

Leitfaden für Signalgeber



Serie *	Baugröße		Angaben zu den Montagearten des Signalgebers	Seite
C55	20 bis 63		direkt (runde Nut)	4
C76	32, 40		Band	8
C85	8 bis 25		Band	8
C95	32 bis 250		Zuganker	7
CA2	40 bis 100		Zuganker	7
CE1	12 bis 25		Schiene	6
CLI	32 bis 63		direkt (runde Nut)	4
CG1	20 bis 100		Band	8
CG5S	20 bis 100		Band (verwenden Sie D-G5BAL) wasserfest	8
CJ2	6, 10, 16		Band	8
CJP2	4, 6, 10, 16		direkt (runde Nut)	4
CJ5S	10, 16		Band (verwenden Sie D-H7BAL) wasserfest	8
CL1	40 bis 160		Zuganker	7
CLG1	20 bis 40		Band	8
CLJ2	16		Band	8
CLM2	20 bis 40		Band	8
CLQ	20 bis 100		direkt (runde Nut)	4
CLS	125 bis 200		Zuganker für Zylindereinheit	7
CLO	125 bis 250		direkt (runde Nut) für Verriegelungselement	4
CM2	20 bis 40		Band	8
CNA	40 bis 100		Zuganker	7
CNG	20 bis 40		Band	8
CNS	125, 140, 160		Zuganker	7
CP95	32 bis 100		direkt (rechteckige Nut)	5
	12 bis 25		Schiene	6
CQ2	32 bis 100		direkt (runde Nut)	4
	125 bis 200		direkt (rechteckige Nut)	5
CQM	12 bis 50		direkt (runde Nut)	4
CQS	12 bis 25		direkt (runde Nut)	4
CRA1	30		Schiene (für Schwenkantrieb)	10
OTUVI	50 bis 100		Schiene (für Schwenkantrieb)	10
CRB1	50 bis 100		direkt (für Schwenkantrieb)	10
CRB2	10 bis 40		direkt (für Schwenkantrieb)	10
CRBU	10 bis 40		direkt (für Schwenkantrieb)	10
CRJ	0.5, 1		direkt (runde Nut)	4
CRQ2	10 bis 40		direkt (runde Nut)	4
CS1	125 bis 200		Zuganker	7
CU	6 bis 32		direkt (runde Nut)	4
CUJ	6 bis 10		direkt (runde Nut, verwenden Sie die Ausführung D-F8)	4
CXS	6 bis 32		direkt (rechteckige Nut)	5
CXSJ	6 bis 32		direkt (runde Nut)	4
CXT	12 bis 40		direkt (runde Nut)	4
CXW	10 bis 32		Schiene	6
CY1F	10, 15, 25		direkt (runde Nut)	4
CY1H/HT	10 bis 32		direkt (rechteckige Nut)	5
CY1L	6 bis 40		Schiene	6
CY1S	6 bis 40		Schiene	6
CY3R	6 bis 20		direkt (runde Nut)	4
	25 bis 63		direkt (rechteckige Nut)	5
E-MY2	16, 25		direkt (runde Nut)	4
MB	32 bis 125		Zuganker	7
MB1	32 bis 100		direkt (rechteckige Nut)	5
MDHR2	10 bis 30		direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber)	4
MDHR3	10, 15		direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber)	4
MGC	20 bis 50		Band	8
MGF	40, 63, 100		direkt (rechteckige Nut)	5
MGG	20 bis 100		Band	8
MGJ	6, 10		direkt (runde Nut, verwenden Sie die Ausführung D-F8)	4
MGP	12 bis 100		direkt (rechteckige Nut)	5
MGT	63, 80, 100		Zylindereinheit: direkt (rechteckige Nut)	5
IVIOI	63, 80, 100		Tischeinheit: direkt (runde Nut)	4
MGZ(R)	20, 25, 32		direkt (runde Nut)	4
IV/I(¬ / (H)	40 bis 80		direkt (rechteckige Nut)	5



Angaben zu den Montagearten Serie * Baugröße Seite des Signalgebers 10 bis 25 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 5 MHC2 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 6 4 MHF2 8 bis 20 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 4 12 his 25 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) MHK2 4 10 bis 40 MHL2 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 5 16 bis 25 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 4 MHS 32 bis 125 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 5 MHT2 32 bis 63 direkt (runde Nut) 4 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) MHW2 20 bis 50 5 10 bis 25 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) MHY2 4 10 bis 40 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 4 MHZ2 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 6 5 6 bis 25 MHZJ2 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 4 16 bis 25 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 4 MHZL2 10 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 5 MIW/MIS 8 bis 32 direkt (runde Nut) 4 12, 16, 32 bis 63 direkt (runde Nut) 4 MK 20. 25 Schiene 6 32 bis 63 direkt (runde Nut) 4 MK2 20. 25 Schiene 6 MLGP 20 bis 100 direkt (rechteckige Nut) 5 25 bis 50 MLU Schiene 6 MNB 32 bis 100 Zuganker 7 10 bis 25 Schwenkeinheit: direkt (In-line-Ausführung) 4 MRHQ 10 his 25 Greifeinheit: direkt (vertikale Ausführung) 4 MRQ 32, 40 6 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 1 bis 7 4 MSQ 10 bis 200 direkt (runde Nut) 4 MSU 1 bis 20 direkt (für Schwenkantrieb) 10 direkt (runde Nut) 10 bis 50 MS7 4 MTS 8 bis 40 direkt (runde Nut) 4 MU 25 bis 63 Schiene 6 MXF 8 bis 20 direkt (runde Nut) 4 6 bis 20 direkt (runde Nut) **MXH** 4 MXJ 4.5, 6, 8 direkt (runde Nut) 4 direkt (runde Nut) **MXP** 6 bis 16 4 MXQ 6 bis 25 direkt (runde Nut) 4 MXS 6 his 25 direkt (runde Nut) 4 direkt (runde Nut) 6 bis 16 MXLI 4 MXW 8 bis 25 direkt (runde Nut) 4 6 bis 12 direkt (runde Nut) MXY 4 10, 16, 20 direkt (runde Nut) 4 $MY1\square\square$ 25 bis 100 direkt (rechteckige Nut) 5 16, 25, 40 MY2 direkt (runde Nut) 4 MY3A/3B/3M 16 bis 63 direkt (runde Nut) 4 REAH/HT 10 bis 32 direkt (rechteckige Nut) 5 REAL 10 bis 40 Schiene 6 10, 15, 20 direkt (runde Nut) 4 REAR 25, 32, 40 direkt (rechteckige Nut) 5 RFAS 10 his 40 Schiene 6 15, 25, 32 REBH/HT direkt (rechteckige Nut) 5 15 direkt (runde Nut) 4 RFRR 25, 32 direkt (rechteckige Nut) 5 REC 20 bis 40 Band 8 20 bis 100 RHC Band 8 RLQ 32 bis 63 direkt (runde Nut) 4 20 bis 100 RΩ direkt (runde Nut) 4 50, 63, 80 **RSA** direkt (rechteckige Nut) 5 40 50 RSG 8 RSH/RS1H 20 bis 80 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) 5 12, 32 bis 50 direkt (runde Nut) 4 RSQ 16, 20 Schiene 6 RZQ 32 bis 63 direkt (runde Nut) 4 direkt (verwenden Sie einen elektronischen Signalgeber) SGC

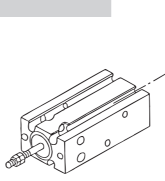
z.B. für Zylinder der Serie CQ2 muss CDQ2 angegeben werden. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie den jeweiligen Katalogabschnitten.



^{*} Hier finden Sie eine Auflistung der Standard-Zylinderserien. Bei Verwendung eines Signalgebers muss die Magnetausführung angegeben werden, wenn der Signalgeber-Magnet nicht der Standardausführung entspricht.

Direktmontage **Runde Nut**





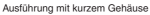


Verwendbarer Signalgeber/Direktmontage

		Reed-Schalter	е	ber		
verwendbare Serien		24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Beschreibung
C55 CJP2 CE1 (632-63) CLQ CLS CQ2 (632-100) CQM CQS CRJ * CRQ2 CU CXSJ CXT	CJP2 MK (ø12, 16, 32-63) CE1 (ø32-63) MK2 (ø32-63) CLQ MRHQ CLS MSQ (1-7) * CQ2 (ø32-100) MSQ (10-200) CQM MSZ CQS MTS CRJ MXF CRQ2 MXH CU MXJ CXSJ MXP	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	Anschlusskabellänge = 3 m, weitere Längen entnehmen Sie der Seite 11.
CY1F CY3R (ø6-20) E-MY2B ** E-MY2C/H/HT MDHR2 MDHR3 MGT MGZ(R) (ø20-32) ** MHC2 (ø6) MHF2 * MHK2 * MHS (ø16-25) * MHT2 MHY2 * MHY2 * MHZ2 (ø6,16-40) * MHZJ2 * MHZJ2 * MHZL2 (ø16-25) *	MXS MXU MXW MXY MYI□ (e10-20) MY2 MY3 ** REAR (e10-20) REBR (e15) RLQ RQ RQ RSQ (e12,32-50) RZQ SGC *		D-M9PSAPC	D-M9NSAPC	D-M9PWSAPC	Signalgeber mit vorverdrahtetem Stecker (M8-3-polig) • Anschlusskabellänge = 0.5 m, weitere Längen entnehmen Sie der Seite 15.

- (*) Verwenden Sie nur elektronische Signalgeber. (**) Befestigungselement BMY3-016 ist ebenfalls erforderlich.







Verwendbarer Signalgeber/Ausführung mit kurzem Gehäuse/Direktmontage

verwendbare Serien	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Beschreibung
CUJ MGJ CRJ * MSQ (1~7) *	D-F8BL	D-F8PL	D-F8NL		Anschlusskabellänge = 3 m, weitere Längen entnehmen Sie der Seite 11.

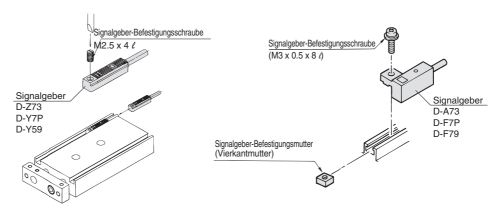
 $^{(\}ast)$ Auch für diese Modelle für kurze Hübe verwendbar.

Direktmontage Rechteckige Nut Befestigungselement BMG2-012 Signalgeber

		Reed-Schalter	ele	ektronischer Signalge	ber	
verwendbare Serien		24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Beschreibung
CP95 ** MB1 ** CQ2 (ø125-200) CY3R (ø25-63) MGF *	MHW2 * MHZ2 (ø10) * MHZL2 (ø10) * MLGP MY1 (ø25-100) ***	D-A93L + BMG2-012	D-M9PL + BMG2-012	D-M9NL + BMG2-012	D-M9PWL + BMG2-012	Anschlusskabellänge = 3 m, weitere Längen entnehmen Sie der Seite 11.
MGP MGT MGZ(R) (ø40-80) ** MHC2 (ø10-25) * MHL2 * MHS (ø32-125) *	REAR (ø25-40) REBR (ø25, 32) RSA * RSQ (ø12, 32-63) RSH/RS1H *		D-M9PSAPC + BMG2-012	D-M9NSAPC + BMG2-012	D-M9PWSAPC BMG2-012	Signalgeber mit vorverdrahtetem Stecker (M8-3-polig) • Anschlusskabellänge = 0.5 m, weitere Längen entnehmen Sie der Seite 15.

Verwendbarer Signalgeber + Befestigungselement (BMG2-012)

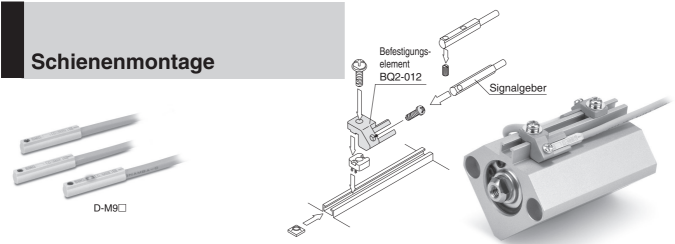
- (*) Verwenden Sie nur elektronische Signalgeber.
- (**) Befestigungselement BMP1-032 ist ebenfalls erforderlich.
- (***) Verwenden Sie für alle MY1-Modelle und Kolben-Ø elektronische Signalgeber. Die Modelle MY1B (ø40), MY1M (ø25, ø40), MY1C (ø40) und MY1HT (ø50, ø63) erfordern unterschiedliche Signalgeber. Siehe dazu nachfolgende Tabelle.



Verwendbarer Signalgeber (Modell MY1B, Kolben-Ø 25 bis 100 und Modell MY1HT Kolben-Ø 50, 63) (CXS Kolben-Ø 6 bis 32 und CXSW Kolben-Ø 6 bis 32)

	Reed-Schalter	е	ektronischer Signalgel	ber	
verwendbare Serien	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Beschreibung
MY1B (ø40) CXS MY1M (ø25, ø40) CXSW	D-Z73L	D-Y7PL	D-Y59AL	D-Y7PWL	mit Anschlusskabellänge = 3 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
MY1C (ø40) MY1HT	_	D-Y7PSAPC	D-Y59ASAPC	D-Y7PWSAPC	mit vorverdrahtetem Stecker (M8- 3-polig) Anschlusskabellänge = 0.5 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
CXW	D-A73HL	D-F7PL	D-F79L	D-F7PWL	mit Anschlusskabellänge = 3 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
	_	D-F7PSAPC	D-F79SAPC	D-F7PWSAPC	mit vorverdrahtetem Stecker (M8- 3-polig) Anschlusskabellänge = 0.5 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.





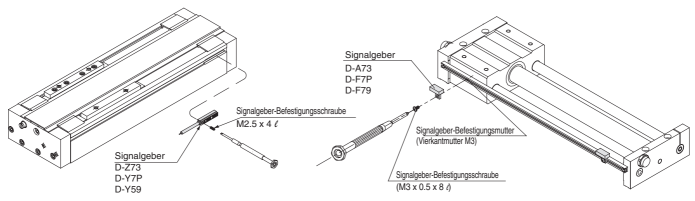
Verwendbarer Signalgeber + Befestigungselement (BQ2-012)

	Reed-Schalter	е	lektronischer Signalge	ber	
verwendbare Serien	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Beschreibung
CE1 (ø12 bis 25) ** CJ2 (ø10, 16) CQ2 (ø12 bis 25) MK (ø20, 25)	D-A93L + BQ2-012 ***	D-M9PL + BQ2-012 ***	D-M9NL + BQ2-012 ***	D-M9PWL + BQ2-012 ***	Anschlusskabellänge = 3 m, weitere Längen entnehmen Sie der Seite 11.
MK2 (ø20, 25) MU * MLU * MRQ RSQ (ø16, 20)		D-M9PSAPC + BQ2-012 ***	D-M9NSAPC + BQ2-012 ***	D-M9PWSAPC + BQ2-012 ***	Signalgeber mit vorverdrahtetem Stecker (M8-3-polig) • Anschlusskabellänge = 0.5 m, weitere Längen entnehmen Sie der Seite 15.

^(*) Verwenden Sie nur elektronische Signalgeber.

MU, MLU - Verwenden Sie BMU2-025 und BQ2-012 als satz.

MRQ - Verwenden Sie BQ-2 und BQ2-012 als satz.



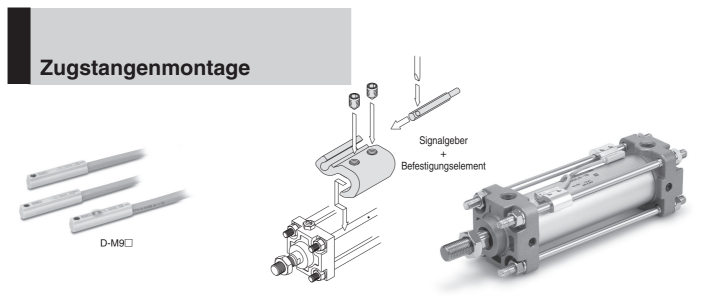
Verwendbarer Signalgeber (Modell CY1, REA, Kolben-Ø 6 bis 100)

	Reed-Schalter	е	lektronischer Signalge	ber	
verwendbare Serien	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Beschreibung
CY1H CY1HT	D-Z73L	D-Y7PL	D-Y59AL	D-Y7PWL	mit Anschlusskabellänge = 3 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
REAH/REBH REAHT/REBHT	_	D-Y7PSAPC	D-Y59ASAPC	D-Y7PWSAPC	mit vorverdrahtetem Stecker (M8- 3-polig) Anschlusskabellänge = 0.5 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
CY1S CY1L	D-A73HL	D-F7PL	D-F79L	D-F7PWL	mit Anschlusskabellänge = 3 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
REAL REAS	_	D-F7PSAPC	D-F79SAPC	D-F7PWSAPC	mit vorverdrahtetem Stecker (M8- 3-polig) Anschlusskabellänge = 0.5 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.



^(**) ø12 - Verwenden Sie nur elektronische Signalgeber.

^(***) CE1, CQ2, MK, MK2, RSQ - Verwenden Sie BQ-1 und BQ2-012 als satz.



Verwendbarer Signalgeber + Befestigungselement

		Reed-Schalter	e	lektronischer Signalge	ber	
verwendbare Serien	Kolben-Ø [mm]	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Signalgeber mit vorverdrahtetem Stecker
	32. 40	D-A93L +	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	
	32, 40	BMB5-032	BMB5-032	BMB5-032	BMB5-032	
	50, 63	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	
	50, 63	BA7-040	BA7-040	BA7-040	BA7-040	
C95 **	00.400	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	
MB (ø32 bis 125)	80, 100	BA7-063	BA7-063	BA7-063	BA7-063	
MNB (ø32 bis 100)		D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	24 VDC 3-Draht (PNP):
	125	+ BA7-080	BA7-080	BA7-080	BA7-080	, ,
		D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	D-M9PSAPC
	160, 200	BS5-160	BS5-160	BS5-160	+ BS5-160	24 VDC 3-Draht (NPN):
		D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	, ,
	40, 50	+ BA7-040	+ BA7-040	+ BA7-040	+ BA7-040	D-M9NSAPC
CA2 * CNA *		D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	24 VDC
CL1 *	63	+ BA7-063	+ BA7-063	BA7-063	BA7-063	Diagnoseanzeige
		D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	(zweifarbig) 3-Draht (PNP):
	80, 100	+ BA7-080	+ BA7-080	+ BA7-080	+ BA7-080	, ,
	405 440	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	D-M9PWSAPC
	125, 140	BS5-125	BS5-125	BS5-125	BS5-125	1 4
	100	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	1 4
CS1	160	BS5-160	BS5-160	BS5-160	BS5-160	- (((°))
CLS *** CNS (ø125 bis 160)	100	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	3
CL1 (ø125 bis 160)	180	BS5-180	BS5-180	BS5-180	BS5-180	M8-3-polig
	000	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	• Anschlusskabellänge = 0.5
	200	BS5-200	BS5-200	BS5-200	BS5-200	weitere Längen entnehmen Sie der Seite

Verwendbarer Signalgeber + Befestigungselement (Modell C95, Kolben-Ø 250 mm)

		Reed-Schalter	е			
verwendbare Serie	Kolben-Ø [mm]	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Beschreibung
005	050	D-A54L + BT-20	D-F5PL + BT-20	D-F59L + BT-20	D-F5PWL + BT-20	mit Anschlusskabellänge = 3 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
C95	250	_	D-F5PSAPC + BT-20	D-F59SAPC + BT-20	D-F5PWSAPC + BT-20	mit vorverdrahtetem Stecker (M8- 3-polig) Anschlusskabellänge = 0.5 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.



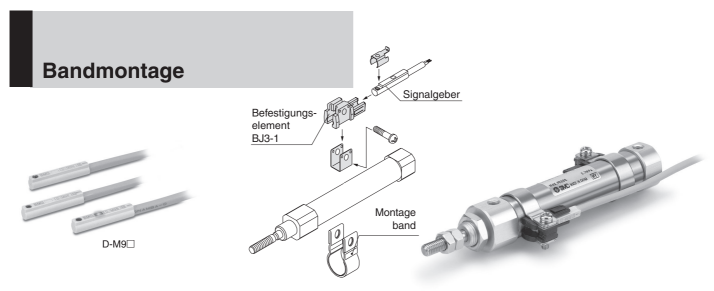
Anschlusskabellänge = 3 m, weitere Längen entnehmen Sie der Seite 11.

 (*) Verwenden Sie bei Zylindern mit einem Kolben-Ø von 50 mm nur elektronische Signalgeber.

 (**) Details zum Modell C95 mit einem Kolben-Ø von 250 mm entnehmen Sie der separaten Tabelle.

 (**) Details zum Modell C95 mit einem Kolben-Ø von 250 mm entnehmen Sie der separaten Tabelle.

^(***) Für das Modell CLS mit 250 mm Kolben-Ø können keine Signalgeber verwendet werden.



Verwendbarer Signalgeber + Befestigungselement (BJ3-1) + Montageband

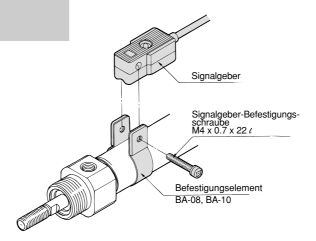
	Dead Orbelten										
		Reed-Schalter	е	lektronischer Signalgel	oer T	Signalgeber					
verwendbare Serien	Kolben-Ø [mm]	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	mit vorverdrahtetem Stecker					
	6	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	Samuel :					
	0	BJ3-1 + BJ2-006	+ BJ3-1 + BJ2-006	BJ3-1 + BJ2-006	BJ3-1 + BJ2-006						
	8	_	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL						
C85 (ø8 bis 16) *			BJ3-1 + BJ2-008	BJ3-1 + BJ2-008	BJ3-1 + BJ2-008						
CJ2 (ø6, 10, 16)	10	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL						
CLJ2 (ø16)	10	BJ3-1 + BJ2-010	BJ3-1 + BJ2-010	BJ3-1 + BJ2-010	BJ3-1 + BJ2-010	2.1170					
	12		D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	24 VDC 3-Draht (PNP):					
	12	_	BJ3-1 + BJ2-012	BJ3-1 + BJ2-012	BJ3-1 + BJ2-012	D-M9PSAPC					
	16	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL						
	16	BJ3-1 + BJ2-016	BJ3-1 + BJ2-016	BJ3-1 + BJ2-016	BJ3-1 + BJ2-016	24 VDC 3-Draht (NPN):					
	20	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	D-M9NSAPC					
	20	BJ3-1 + BM2-020	BJ3-1 + BM2-020	BJ3-1 + BM2-020	BJ3-1 + BM2-020	D-WISINGAP C					
C85 (ø20, 25) *	25	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	24 VDC					
C76 (ø32, 40)	25	BJ3-1 + BM2-025	BJ3-1 + BM2-025	BJ3-1 + BM2-025	BJ3-1 + BM2-025	Diagnoseanzeige					
CM2 CLM2	32	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	(zweifarbig) 3-Draht (PNP):					
		BJ3-1 + BM2-032	BJ3-1 + BM2-032	BJ3-1 + BM2-032	BJ3-1 + BM2-032	D-M9PWSAPC					
	40	D-A93L	D-M9PL +	D-M9NL	D-M9PWL	B Mor Work C					
	.0	BJ3-1 + BM2-040	BJ3-1 + BM2-040	BJ3-1 + BM2-040	BJ3-1 + BM2-040	1 4					
	20	D-A93L +	D-M9PL +	D-M9NL +	D-M9PWL +						
		BJ3-1 + BMA2-020	BJ3-1 + BMA2-020	BJ3-1 + BMA2-020	BJ3-1 + BMA2-020						
CG1 **	25	D-A93L	D-M9PL +	D-M9NL +	D-M9PWL +	3					
CLG1 (ø20 bis 40)		BJ3-1 + BMA2-025	BJ3-1 + BMA2-025	BJ3-1 + BMA2-025	BJ3-1 + BMA2-025	M8-3-polig					
CNG (ø20 bis 40) MGC (ø20 bis 50)	32	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL +	D-M9PWL +	• Anschlusskabellänge = 0.5 m,					
MGG		BJ3-1 + BMA2-032	BJ3-1 + BMA2-032	BJ3-1 + BMA2-032	BJ3-1 + BMA2-032	weitere Längen entnehmen Sie der Seite 15.					
REC (ø20 bis 40) RHC **	40	D-A93L +	D-M9PL +	D-M9NL +	D-M9PWL +	Ole del Delle 13.					
RSG (ø40, 50)		BJ3-1 + BMA2-040	BJ3-1 + BMA2-040	BJ3-1 + BMA2-040	BJ3-1 + BMA2-040						
	50	D-A93L +	D-M9PL +	D-M9NL +	D-M9PWL +						
		BJ3-1 + BMA2-050	BJ3-1 + BMA2-050	BJ3-1 + BMA2-050	BJ3-1 + BMA2-050						
	63	D-A93L +	D-M9PL +	D-M9NL +	D-M9PWL +						
		BJ3-1 + BMA2-063	BJ3-1 + BMA2-063	BJ3-1 + BMA2-063	BJ3-1 + BMA2-063						

[•] Anschlusskabellänge = 3 m, weitere Längen entnehmen Sie der Seite 11.

^(*) Ø8, 12, 16, verwenden Sie nur elektronische Signalgeber. (**) Die Serien CG1 und RHC mit einem Kolben-Ø von 80 bzw. 100 mm finden Sie in der separaten Tabelle.

Zylinder aus rostfreiem Stahl:	Serie CJ5-S			Serie CG	Serie CG5-S							
elektronischer Signalgeber, wasserfest, 2-farbige Anzeige elektronischer Signalgeber, 2-Draht, 24 VDC	Signalgeber-	Bestell-Nr. Be	Bestell-Nr. Befestigungselement		Signalgeber- Bestell-Nr. Befestigungselement						t	
	modell	ø10	ø16	modell	ø20	ø25	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
	D 117DA1	BJ2-	BJ2-	D-G5BAL	NBA-	NBA-	BGS1	BAF	BAF	BAF	BAF	BAF
	D-H7BAL	010S	016S	D-G3BAL	088S	106S	-032S	-04S	-05S	-06S	-08S	-10S

Bandmontage



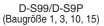
Verwendbarer Signalgeber + Befestigungselement (Serien CG1, RHC, Kolben-Ø 80 bzw. 100)

		Reed-Schalter	е	ektronischer Signalgel	ber	
verwendbare Serien	Kolben-Ø [mm]	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Beschreibung
	80	D-B54L + BA-08	D-G5PL + BA-08	D-G59L + BA-08	D-G5PWL + BA-08	mit Anschlusskabellänge = 3 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
004		-	D-G5PSAPC BA-08	D-G59SAPC + BA-08	D-G5PWSAPC BA-08	mit vorverdrahtetem Stecker (M8- 3-polig) Anschlusskabellänge = 0.5 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
CG1 RHC	100	D-B54L + BA-10	D-G5PL BA-10	D-G59L + BA-10	D-G5PWL BA-10	mit Anschlusskabellänge = 3 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
		-	D-G5PSAPC + BA-10	D-G59SAPC + BA-10	D-G5PWSAPC BA-10	mit vorverdrahtetem Stecker (M8- 3-polig) Anschlusskabellänge = 0.5 m Wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.



Direktmontage Für Schwenkantrieb (CRB2, CRBU2, CRB1, MSU)







D-R73/D-S79/D-S7P (Baugröße 7, 20, 30, 40, 50, 63, 80, 100)







Verwendbarer Signalgeber/Schwenkantrieb (CRB2, CRBU2, CRB1, MSU)

verwendbare	vendbare Bau- Reed-Schalter elektronischer Signalgeber				
Serien	größe	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	Beschreibung
	1 3 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	D-93AL	D-S9P1L* + D-S9P2L	D-S991L* + D-S992L	Anschlusskabellänge = 3 m, wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
CRB2 CRBU2		_	D-S9P1SAPC* D-S9P2SAPC	D-S991SAPC* D-S992SAPC	Signalgeber mit vorverdrahtetem Stecker (M8-3-polig) • Anschlusskabellänge = 0.5 m, wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
CRB1 MSU		D-R731L* D-R732L	D-S7P1L [*] + D-S7P2L	D-S791L* D-S792L	Anschlusskabellänge = 3 m, wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
		-	D-S7P1SAPC* D-S7P2SAPC	D-S791SAPC* D-S792SAPC	Signalgeber mit vorverdrahtetem Stecker (M8-3-polig) • Anschlusskabellänge = 0.5 m, wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.

^{*} Bestellen Sie von jedem Modell jeweils einen links- und einen rechtsgängigen Signalgeber.

Verwendbarer Signalgeber/Schwenkantrieb (CRA1)

		Reed-Schalter	elekti	ronischer Signa	algeber	
verwendbare Serien	Bau- größe	24 VDC 2-Draht	24 VDC 3-Draht (PNP)	24 VDC 3-Draht (NPN)	24 VDC (2-farbige Anzeige) 3-Draht (PNP)	Beschreibung
		D-A73L	D-F7PL	D-F79L	D-F7PWL	Anschlusskabellänge = 3 m, wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
	30	_	D-F7PSAPC	D-F79SAPC	D-F7PWSAPC	Signalgeber mit vorverdrahtetem Stecker (M8-3-polig) • Anschlusskabellänge = 0.5 m, wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
CRA1	50 63	D-A53L	D-F5PL	D-F59L	D-F5PWL	Anschlusskabellänge = 3 m, wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.
	80 100	_	D-F5PSAPC	D-F59SAPC	D-F5PWSAPC	Signalgeber mit vorverdrahtetem Stecker (M8-3-polig) • Anschlusskabellänge = 0.5 m, wenden Sie sich an SMC bzgl. anderer Längen.

Verwendbarer Signalgeber/Schwenkantrieb (CRJ, CRQ2, MSQ, MSZ)

[•] Siehe hierzu Abschnitt "Direktmontage/Runde Nut" auf Seite 4.

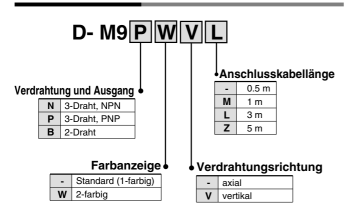


Technische Daten Signalgeber

Allgemeine Technische Daten Signalgeber

Тур	Reed-Schalter	elektronischer Signalgeber			
Kriechstrom	ohne	3-Draht: max. 100 μA, 2-Draht: max. 0.8 mA			
Ansprechzeit	1.2 ms	max. 1 ms			
Stoßfestigkeit	300 m/s ²	1000 m/s ²			
Isolationswiderstand	max. 50 M Ω bei 500 VDC (zwischen Anschlusskabel und Gehäuse)				
Prüfspannung	1000 VAC für 1 Min. (zwischen Anschlusskabel und Gehäuse)	1000 VAC für 1 Min. (zwischen Anschlusskabel und Gehäuse)			
Umgebungstemperatur	−10 bis 60°C				
Schutzart	IEC529 Standard IP67, JIS C 0920, wasserfest				
Standard	CE-	konform			

Bestellschlüssel



Anm. 1) Anwendbarer Signalgeber mit 5 m Anschlusskabel "Z" Elektronischer Signalgeber: Standardmäßig Anfertigung auf Bestellung.
Anm. 2) für 1 m(M), mit Modell D-M9□W(V) erhältlich.

Kontaktschutzboxen: CD-P11, CD-P12

<Verwendbares Signalgebermodell>

D-A9/A9□V

Oben genannte Signalgeber sind nicht mit eingebauter Kontaktschutzschaltung ausgestattet. Benutzen Sie deshalb eine Kontaktschutzbox zum Signalgeber in folgenden Fällen:

- 1) Wenn eine induktive Last angesteuert wird.
- ② Wenn die Anschlusskabellänge 5 m übersteigt.
- 3 Bei einer Betriebsspannung von 100 VAC.

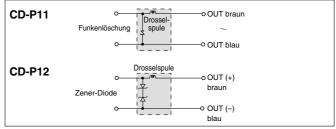
Anderenfalls kann sich die Nutzungsdauer der Kontakte verkürzen. (Aufgrund von permanentem Erregungszustand)

Technische Daten

Bestell-Nr.	CD-	P11	CD-P12
Betriebsspannung	100 VAC	200 VAC	24 VDC
max. Strom	25 mA	12.5 mA	50 mA

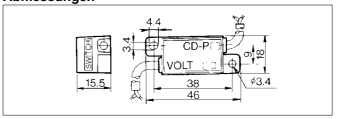
* Anschlusskabellänge — Anschlussseite Schalter 0.5 m Anschlussseite Last 0.5 m





Abmessungen

Schaltschema



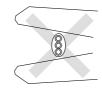
Anschluss

Verbinden Sie für den Anschluss eines Signalgebers an eine Kontaktschutzbox das Kabel der Kontaktschutzbox mit der Markierung SWITCH mit dem Signalgeberkabel. Der Signalgeber muss außerdem möglichst nahe bei der Kontaktschutzbox montiert werden. Dabei darf das Anschlusskabel dazwischen höchstens 1 Meter lang sein.

Verwendbare Abisolierzange

Achten Sie beim Abisolieren des Kabelmantels auf die Abziehrichtung. Die Isolierung kann bei falscher Abziehrichtung gespalten oder beschädigt werden (nur D-M9□(V).)





empfohlenes Werkzeug

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Abisolierzange	D-M9N-SWY

^{*} Ein zweiadriges Kabel kann mit einer Zange für runde Kabel (ø2.0) abisoliert werden.

Elektronischer Signalgeber: Direktmontage D-M9N(V)/D-M9P(V)/D-M9B(V) (€

Eingegossenes Kabel

- 2-Draht-Ausführung mit reduziertem max. Strom (2.5 bis 40 mA)
- Bleifrei
- Verwendung von UL-zertifiziertem Anschlusskabel (Typ 2844)
- Die Flexibilität ist 1.5-Mal höher als beim herkömmlichen Modell (SMC-Vergleich).
- Standardmäßig werden flexible Kabel verwendet.

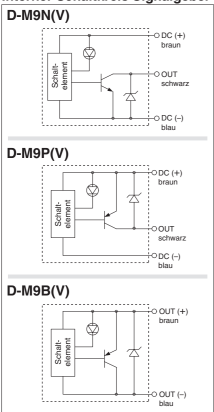


⚠Achtung

Sicherheitshinweise zum Betrieb

Befestigen Sie den Schalter mit der am Schaltergehäuse angebrachten Schraube. Wird eine andere als die mitgelieferte Schraube benutzt, kann der Signalgeber beschädigt werden.

Interner Schaltkreis Signalgeber



Technische Daten Signalgeber

SPS: Speicherprogrammierbare Steuerung

D-M9□/D-M9□V (mit Betriebsanzeige)						
Bestell-Nr. Signalgeber	D-M9N	D-M9NV	D-M9P	D-M9PV	D-M9B	D-M9BV
elektr. Eingangsrichtung	axial	vertikal	axial	vertikal	axial	vertikal
Verdrahtung		3-D	raht		2-D	raht
Ausgangsart	N	PN	PI	NΡ	_	_
Anwendung	I	IC-Steuerung, Relais, SPS			24 VDC Relais, SPS	
Versorgungsspannung	5	5, 12, 24 VDC (4.5 bis 28 V)			_	
Stromaufnahme		max.	10 mA		_	
Betriebsspannung	max. 2	8 VDC	-	_	24 VDC (10	bis 28 VDC)
max. Strom		max. 4	40 mA		2.5 bis	40 mA
interner Spannungsabfall		max.	0.8 V		max	. 4 V
Kriechstrom	max. 100 μA bei 24 VDC			max. 0).8 mA	
Betriebsanzeige	EIN: rote LED leuchtet					
Standard			CE-kc	nform		

Anschlusskabel

ölbeständiges Vinyl: ø2.7 x 3.2 oval D-M9B(V) 0.15 mm² x 2-adrig D-M9N(V), D-M9P(V) 0.15 mm² x 3-adrig

Anm. 1) Details zu elektronischen Signalgebern mit vorverdrahtetem Stecker finden Sie auf Seite 15.

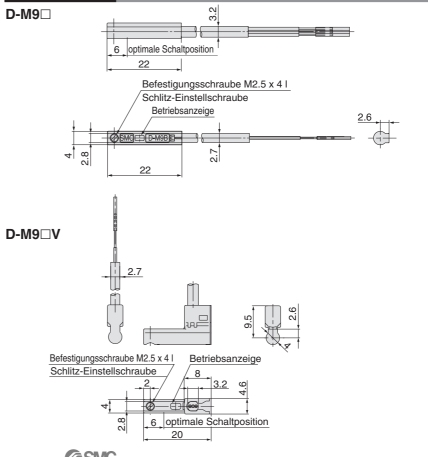
Anm. 2) Angaben zu den allgemeinen technischen Daten des elektronischen Signalgebers sowie zu den Anschlusskabellängen finden Sie auf Seite 11.

Gewicht Einheit: g

Bestell-Nr. Signalge	ber	D-M9N(V)	D-M9P(V)	D-M9B(V)
	0.5 (-)	8	8	7
Anschlusskabellänge	1 (M)	14	14	13
[m]	3 (L)	41	41	38
	5 (Z)	68	68	63

Abmessungen

Einheit: mm





Elektronischer Signalgeber (Öffner) Direktmontage D-M9NE(V)/D-M9PE(V)/D-M9BE(V) (€



Eingegossene Kabel

- Das Ausgangssignal ist eingeschaltet, wenn der Signalgeber nicht betätigt ist.
- Einsetzbar in allen Serien, zu denen auch der D-M9□ kompatibel ist.



∆Achtung

Sicherheitshinweise

Befestigen Sie den Signalgeber mit der am Gehäuse angebrachten Schraube. Wird eine andere als die mitgelieferte Schraube benutzt, kann der Signalgeber beschädigt werden.

Technische Daten Signalgeber

Weitere Details zu Produkten, die internationalen Standards entsprechen, fi nden Sie auf der Webseite von SMC.

SPS: speicherprogrammierbare Steuerung

D-M9□E, D-M	D-M9□E, D-M9□EV (mit Betriebsanzeige)						
Signalgebermodell	D-M9NE	D-M9NEV	D-M9PE	D-M9PEV	D-M9BE	D-M9BEV	
elektrischer Eingang	axial	senkrecht	axial	senkrecht	axial	senkrecht	
Anschlussart		3-Draht-	System		2-Draht	-System	
Ausgangsart	N	PN	PI	NΡ	-	_	
zulässige Last	I	IC-Steuerung, Relais, SPS			24 V DC Relais, SPS		
Versorgungsspannung	5	5, 12, 24 VDC (4.5 bis 28 V)			_		
Leistungsaufnahme		max. 1	I0 mA		_		
Betriebsspannung	max. 2	8 VDC	-	_	24 VDC (10	bis 28 VDC)	
Betriebsstrom		max. 4	10 mA		2.5 bis	40 mA	
interner Spannungsabfall	max. 0.8	V bei 10 mA	(max. 2 V be	ei 40 mA)	max. 4 V		
Kriechstrom	max. 100 μA bei 24 VDC			max. ().8 mA		
Betriebsanzeige		EIN: rote LED leuchtet					
Standard			CE-Kennzei	chen, RoHS			

Technische Daten des flexiblen ölbeständigen Anschlusskabels

Signalge	ebermodell	D-M9NE(V)	D-M9PE(V)	D-M9BE(V)	
Kabelmantel	Außen-Ø [mm]		2.6		
I a a li a su sua su	Anzahl der Adern	3-Draht (braun/blau/schwarz)		2-Draht (braun/blau)	
Isolierung	Außen-Ø [mm]				
	effektiver Querschnitt [mm²]	0.15			
Leiter	Litzen-Ø [mm]				
kleinster Biegerad	kleinster Biegeradius [mm] (Richtwert)		17		

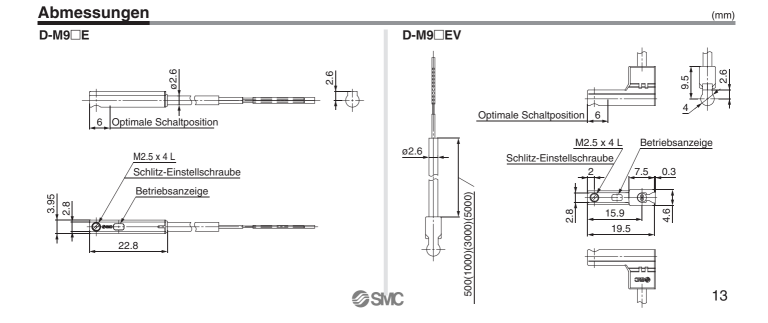
Anm. 1) Siehe seite 11 finden Sie die allgemeinen technischen Daten für elektronische Signalgeber. Anm. 2) Siehe seite 11 für Angaben zur Anschlusskabellänge.

Gewicht

(g)

Signalgebermodell		D-M9NE(V)	D-M9PE(V)	D-M9BE(V)
	0.5 m ()	8		7
Anschluss-	1 m (M)*	14		13
kabellänge	3 m (L)	41		38
	5 m (Z)*	68		63

^{*} Anschlusskabel mit den Längen 1 m und 5 m werden auf Bestellung gefertigt.



Elektronischer Signalgeber mit 2-farbiger Anzeige: Direktmontage

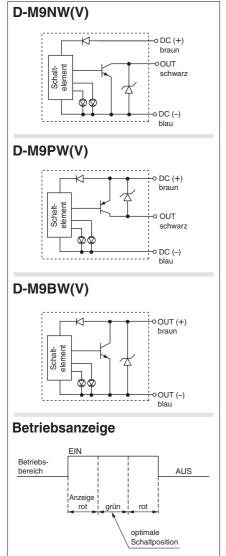
D-M9NW(V)/D-M9PW(V)/D-M9BW(V) \in

Eingegossenes Kabel

- 2-Draht-Ausführung mit reduziertem max. Strom (2.5 bis 40 mA)
- RoHS-konform
- Verwendung von UL-zertifiziertem Anschlusskabel (Typ 2844)
- Die Flexibilität ist 1.5-Mal h\u00f6her als beim herk\u00f6mmlichen Modell (SMC-Vergleich).
- Standardmäßig werden flexible Kabel verwendet.
- Die optimale Schaltposition kann anhand der Farbe der leuchtenden LED bestimmt werden. (rot → grün → rot)



Interner Schaltkreis Signalgeber



Technische Daten Signalgeber

SPS: Speicherprogrammierbare Steuerung

D-M9□W/D-M9□	D-M9□W/D-M9□WV (mit Betriebsanzeige)							
Bestell-Nr. Signalgeber	D-M9NW	D-M9NWV	D-M9PW	D-M9PWV	D-M9BW	D-M9BWV		
elektr. Eingangsrichtung	axial	vertikal	axial	vertikal	axial	vertikal		
Verdrahtung		3-D	raht		2-D	raht		
Ausgangsart	N	PN	PI	VP.	_	_		
Anwendung	IC	IC-Steuerung, IC-Relais, SPS			24 VDC R	lelais, SPS		
Versorgungsspannung	5,	5, 12, 24 VDC (4.5 bis 28 VDC)			_			
Stromaufnahme		max.	10 mA		_			
Betriebsspannung	max. 2	28 VDC	-	_	24 VDC (10	bis 28 VDC)		
max. Strom		max. 4	40 mA		2.5 bis 40 mA			
interner Spannungsabfall	max. 0.8	V bei 10 mA	(max. 2 V be	ei 40 mA)	max	. 4 V		
Kriechstrom	max. 100 μA bei 24 VDC max. 0.8 mA				0.8 mA			
Betriebsanzeige	Betriebsbereich ····· rote LED leuchtet							
	opt	male Schaltp	osition	···· grüne LE	D leuchtet			
Standard			CE-ko	onform				

Anschlusskabel

ölbeständiges Vinyl: ø2.7 x 3.2 oval

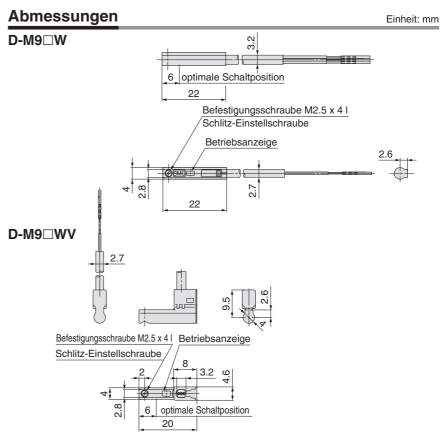
D-M9BW(V) 0.15 mm² x 2-adrig

D-M9NW(V), D-M9PW(V) 0.15 mm² x 3-adrig

Anm. 1) Details zu elektronischen Signalgebern mit vorverdrahtetem Stecker finden Sie auf Seite 15. Anm. 2) Angaben zu den allgemeinen technischen Daten des elektronischen Signalgebers sowie zu den Anschlusskabellängen finden Sie auf Seite 11.

Gewicht Einheit: g

Bestell-Nr. Signalgeber		D-M9NW(V)	D-M9PW(V)	D-M9BW(V)		
	0.5	8	8	7		
Anschlusskabellänge [m]	1	14	14	13		
	3	41	41	38		
	5	68	68	63		





Elektronischer Signalgeber

((Mit vorverdrahtetem Stecker

Mit vorverdrahtetem Stecker

- Erspart das Abisolieren beim Anschluss eines Steckers
- Verwendung eines global standartisierten Steckers (IEC947-5-2)
- IP67-Konstruktion

Bestellschlüssel



Technische Daten Stecker

Steckermodell	M8 ⁻ 3-polig	M8 ⁻ 4-polig	M12 ⁻ 4-polig		
Pol-Anordnung	1 4	2 2 3 4	2 1		
Standard gemäß	JIS C 4524, JIS C 4525, IEC 947-5-2, NECA 0402				
Stoßfestigkeit	300 m/s ²				
Schutzart	IP-67 (IEC529 Standard)				
Isolationswiderstand	min. 100 MΩ (bei 500 V DC mit Megohmetter gemessen)				
Prüfspannung	1500 VAC für 1 Minute (zwischen Kontakten), Kriechstrom max. 1 mA				

Steckerpol-Anordnung

V 1)

axial

vertikal Anm. 1) Nicht mit 3m Anschlusskabel verfügbar.

					Dada		IZ = 4 = 1 -4	
Sensorart	Farbunterscheidung Anschlusskabel				Bedeutung der Kontaktnummer			
	1-polig	2-polig	3-polig	4-polig	1-polig	2-polig	3-polig	4-polig
DC 2-Draht-Ausführung	braun	_	_	blau	OUT (+)	_	_	OUT (-)
DC 3-Draht-Ausführung	braun	_	blau	schwarz	DC (+)	_	DC (-)	OUT

Gewicht Einheit: g

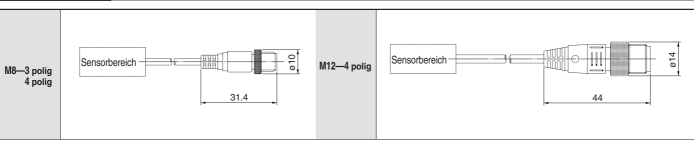
M8-Stecker:

Bestell-Nr. Signalgeber		D-M9N□APC	D MOD (4 DO	D-M9N□BPC	D-М9В□ВРС	
		D-M9P□APC	D-M9B□APC	D-M9P□BPC		
Anschlusskabellänge [m]	0.5	11	11	11	11	
	1	18	18	18	18	
	3	46	46	_	_	

M12-Stecker:

Bestell-Nr. Signalgeb	er	D-M9N□DPC D-M9P□DPC	D-M9B□DPC	
Anschlusskabellänge	0.5	19	18	
[m]	1	26	25	

Abmessungen



Zusätzlich erhältliche Signalgeber

Details zu zusätzlich erhältlichen Signalgebern finden Sie im SMC Katalog "Best Pneumatics".

regulierbarer Signalgeber

Jeder Signalgeber ermöglicht eine einfache Unterscheidung der Werkstücke.

mit Zeitschalter (mit AUS-Schaltverzögerer)

Kann eine Zwischenposition bei Hochgeschwindigkeitszylindern erfassen.

resistent gegen starke Magnetfelder

Für den Einsatz in Umgebungen, in denen ein Wechselstrom von min. 16 000 A vorliegt.

ohne Betriebsanzeige

für Einsatz in dunkler Umgebung

Betriebsbereich:

Ausführung mit großem Erfassungsbereich

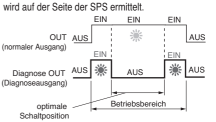
Betriebsbereich: 35 bis 50 mm

wasserfest, ölbeständig

Für Umgebungen, in denen Wasser- bzw. Kühlmittelspritzer auftreten.

mit Diagnoseausgang

Eine Abweichung der Signalgeber-Abfrageposition wird auf der Seite der SPS ermittelt.



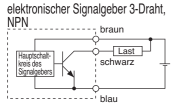
Hochtemperaturzylinder

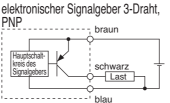
für den Einsatz in Umgebungen, in denen die Temperatur 150C, 130C, 120C beträgt.

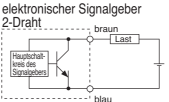
Vor Inbetriebnahme

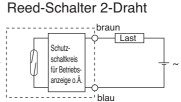
Signalgeberanschlüsse und Beispiele

Grundverdrahtung

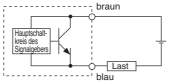


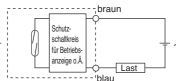






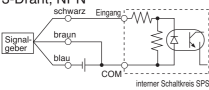


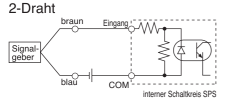




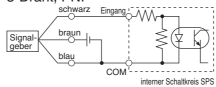
Beispiele für Anschlüsse an die SPS (speicherprogrammierbare Steuerung)

Sink-Eingang 3-Draht, NPN

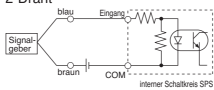




·Source-Eingang 3-Draht, PNP



2-Draht blau Eingang



Gemäß den anwendbaren Spezifikationen für SPS-Eingang anschließen, da die Anschlussmethode je nach SPS-Eingangs Spezifikation des variiert.

