

Photoelektronische Sensoren

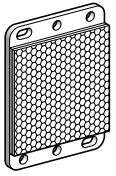
Zubehör

Geräteauswahl

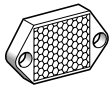
Abmessungen:
Seite 30180/5 ... 30180/7



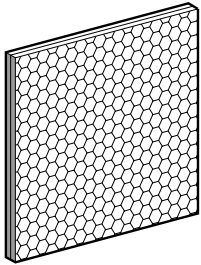
XUZ-C16



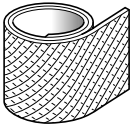
XUZ-C50



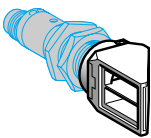
XUZ-C24



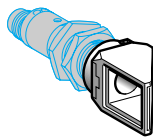
XUZ-C100



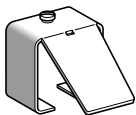
XUB-B0



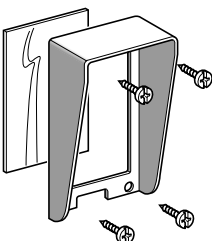
XUB-Z01



XUB-Z02



XUP-Z01



XUZ-D02

Reflektoren (für Reflexions-Lichtschranken)

Beschreibung	Abmessungen	Typ	Gewicht kg
Reflektor für Standardanwendungen	Ø 16 mm	XUZ-C16	0,002
	Ø 21 mm	XUZ-C21	0,002
	Ø 31 mm	XUZ-C31	0,005
	Ø 39 mm	XUZ-C39	0,010
	Ø 80 mm	XUZ-C80	0,030
Reflektor für Standardanwendungen und niedrige Schaltabstände	50 x 50 mm	XUZ-C50	0,020
Reflektor für niedrige Schaltabstände	24 x 21 mm	XUZ-C24	0,010
Reflektor für hohe Schaltabstände	100 x 100 mm	XUZ-C100	0,035
Reflexband selbstklebend (1) (für polarisierte Reflexions- Lichtschranken nicht geeignet)	Breite: 25 mm Stärke: 0,2 mm	Länge: 1 m XUZ-B01	0,015
		Länge: 5 m XUZ-B05	0,075
Reflexband selbstklebend (1) (für polarisierte Reflexions- Lichtschranken geeignet)	Breite: 25 mm Stärke: 0,5 mm	Länge: 1 m XUZ-B11	0,020
		Länge: 5 m XUZ-B15	0,085

Zubehör für die Ablenkung des Lichtstrahls um 90°

Beschreibung	Anwendung für	Typ	Gewicht kg
Ablenkvorsatz (2)	Sensoren Osiris, Design 18 (Reflexions-Lichtschranke/-taster)	XUB-Z01	0,015
	Sensoren Osiris, Design 18 (Einweg-Lichtschranke)	XUB-Z02	0,015
	Sensoren XUP (Einweg- und Reflexions-Lichtschranke)	XUP-Z01	0,015

Schutzrahmen (mit Befestigungsschrauben)

Beschreibung	Anwendung für	Typ	Gewicht kg
Mit Schutzglas	Sensoren XUE und XUR	XUZ-D02	0,010
Ohne Schutzglas	Sensoren XUE und XUR	XUZ-D01	0,005

(1) Einsatz bei einer maximalen Umgebungstemperatur von + 50 °C.

(2) Achtung: Bei Verwendung des Ablenkvorsatzes 90° halbiert sich der Nutzschaftabstand des Sensors.

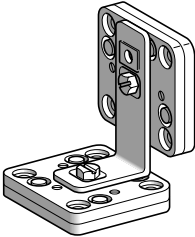
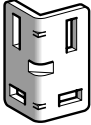
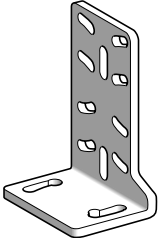
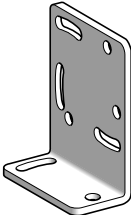
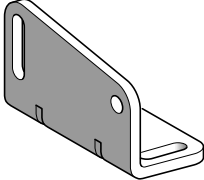
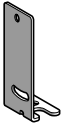
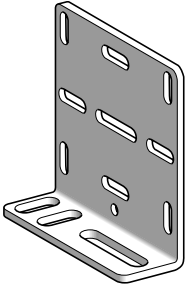
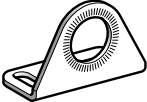
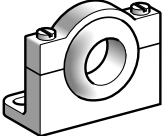
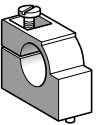
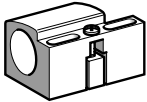
Photoelektronische Sensoren

Zubehör

Geräteauswahl

Abmessungen:
Seite 30180/5 ... 30180/7

Befestigungszubehör

Beschreibung	Anwendung für	Typ	Gewicht kg	
 XUZ-A43	Befestigungswinkel aus Kunststoff	Sensoren XUP und XUM-L●●●●●S	XUZ-A46	0,010
 XUZ-A46				
 XUL-Z41	Befestigungswinkel aus Metall	Sensoren XUL	XUL-Z41	0,050
 XUZ-A41		Sensoren XUJ	XUZ-A41	0,050
		Sensoren XUJ (1)	XUZ-A43	0,050
		Sensoren XUE	XUZ-A44	0,135
		Sensoren XUM	XUZ-A47	0,010
		Sensoren XUJ-L und XUJ-B	XUZ-A49	0,120
		Sensoren XU● (Ø 18 mm)	XUZ-A118	0,045
 XUZ-A44	Befestigungsflansch aus Kunststoff einstellbar, mit Kugelgelenk	Sensoren XU● (Ø 18 mm)	XUZ-A218	0,035
 XUZ-A47				
 XUZ-A49	Befestigungsflansch aus Kunststoff (mit Feststellschraube)	Sensoren XUA (Ø 8 mm)	XSA-Z108	0,007
			XSZ-B108	0,006
		Sensoren XU● (Ø 18 mm)	XSA-Z118	0,020
			XSZ-B118	0,010
		Sensoren XUT	XSA-Z130	0,030
			XSZ-B130	0,020
 XUZ-A118		Lichtleiter XUF-S0810	XSA-Z145	0,005
 XUZ-A218		Lichtleiter XUF-S2510	XSA-Z155	0,005
		Lichtleiter XUF-S0210	XSA-Z185	0,005
 XSA-Z1●●	2 Muttern aus Kunststoff	Sensoren XU● (Ø 18 mm)	XSA-Z318	0,004
 XSZ-B1●●				

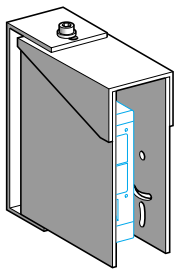
(1) Mit Verstellgetriebe 360°

Photoelektronische Sensoren

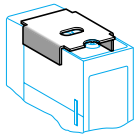
Zubehör, Einzel- und Ersatzteile

Geräteauswahl

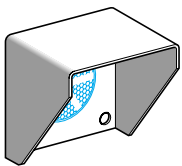
Abmessungen:
Seite 30180/5 ... 30180/7



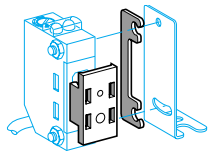
XUZ-D25



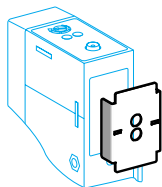
XUJ-Z01



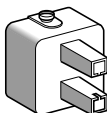
XUZ-D15



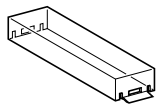
XUM-Z03



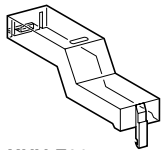
XUJ-Z02



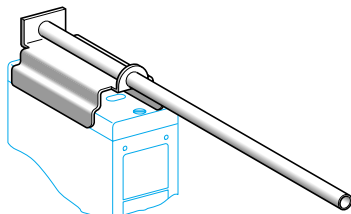
XUP-Z02



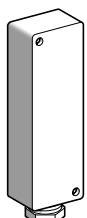
XUD-Z02



XUV-Z02



XUZ-D09



XUJ-Z09

Schutzmaterial

Beschreibung	Anwendung für	Typ	Gewicht kg
Schutzgehäuse	Sensoren XUE und XUJ	XUZ-D25	0,920
Schutzabdeckung für Potentiometer	Sensoren XUJ	XUJ-Z01	0,002
Schutzgehäuse	Reflektoren XUZ-C80	XUZ-D15	0,270

Sonstiges Zubehör, Einzel- und Ersatzteile

Beschreibung	Anwendung für	Schalt- abstand	Durch- messer	Typ	Gewicht kg
Blenden mit 2 Öffnungen mit unterschiedlichem Durchmesser	Sensoren XUM (Einweg- Lichtschranke) außer XUM-L	10 cm	0,5 mm	XUM-Z01	0,001
		40 cm	1 mm		
		0,90 m oder 1,50 m	1,5 mm oder 2 mm	XUM-Z03	0,001
	Sensoren XUJ (Einweg- Lichtschranke)	1 m	6 mm	XUJ-Z02	0,001
Gabelvorsatz zur Erfassung kleiner Objekte oder Nach- führung einer Linie (1)	Sensoren XUP (Reflexions-Lichttaster)			XUP-Z02	0,010
Transparente Abdeckung	Sensoren XUD			XUD-Z02	0,002
	Sensoren XUV			XUV-Z02	0,003
Justierhilfe	Sensoren XUE und XUJ (Einweg-Lichtschranke)			XUZ-D09	0,080
Ausgang nach unten über Pg 9P unter dem Sensor	Sensoren XUJ			XUJ-Z09	0,030

Feinsicherungen

Beschreibung	Anwendung für	Verp.- Einheit	Typ	Gewicht kg
Feinsicherung 0,63 A 5 x 20, superflink	Sensoren XUB-A und XUL-A (bei ---)	10	XUZ-E06	0,001
Feinsicherung 0,8 A 5 x 20, superflink	Sensoren XUL-A (bei ~)	10	XUZ-E08	0,001
Reihenklemme	Sicherungen XUZ-E0	50	AB1-FU10135U	0,040

(1) Einweg-Lichtschranke fest eingestellt auf 6 mm, Lichtstrahl-Ø: 2,5 mm. Mit einem Gabelvorsatz ist das Ausgangssignal des Sensors umgekehrt.

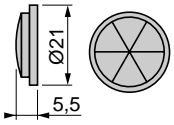
Photoelektronische Sensoren

Zubehör

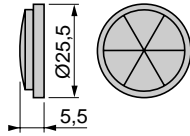
Abmessungen

Geräteauswahl:
Seite 30180/2 ... 30180/4

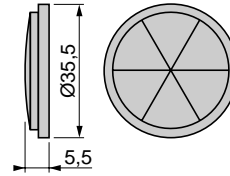
Reflektoren
XUZ-C16



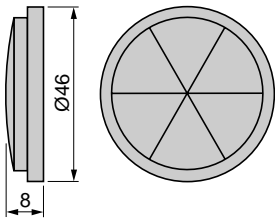
XUZ-C21



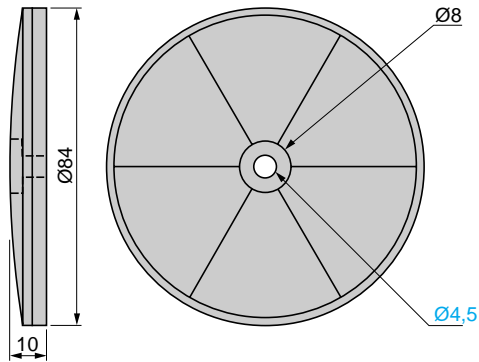
XUZ-C31



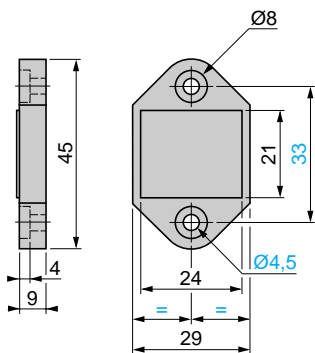
XUZ-C39



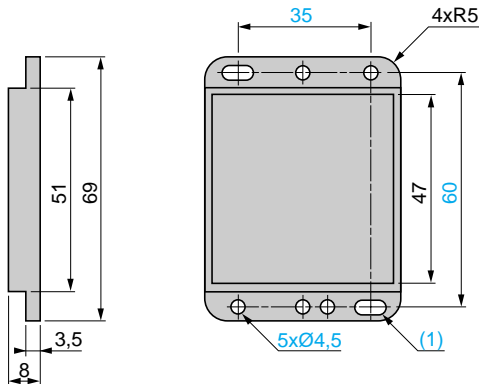
XUZ-C80



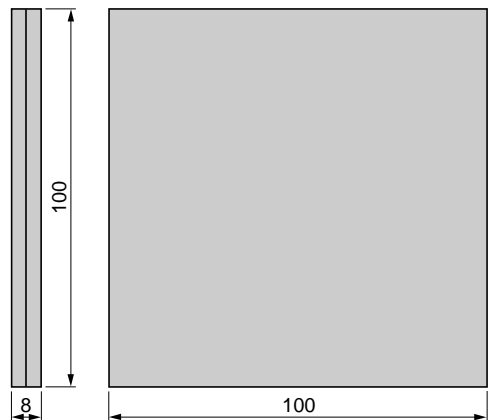
XUZ-C24



XUZ-C50



XUZ-C100



(1) 2 Langlochbohrungen 4 x 8