



C4MT-09014ABB03FE0

miniTwin

SIKKERHEDSLYSGITRE

SICK
Sensor Intelligence.



Billeder kan afvige



Bestillingsoplysninger

miniTwin4 som stand-alone-enhed, miniTwin4 som den sidste guest i en 2'er og 3'er kaskade

Systemtilslutning	Opløsning	Kabellængde	Beskyttelsesfelthøjde	Type	Varenr.
M12 stik, 5-polet	14 mm	700 mm	900 mm	C4MT-09014ABB03FE0	1207109

Denne artikel omfatter 1 Twin-Stick. Bestil venligst 2 stk. for at sikre et velfungerende miniTwin4-system.

Andre instrumentudførelser og tilbehør → www.sick.com/miniTwin

Oversigt over tekniske data

Egenskaber

Systemdel	1 Twin-Stick
Anvendelse	miniTwin4 som stand-alone-enhed miniTwin4 som den sidste guest i en 2'er og 3'er kaskade
Fastgørelsesmåde	C-fix eller L-fix holder
Opløsning	14 mm
Rækkevidde	Minimal 0 m ... 4 m Typisk 0 m ... 5 m
Beskyttelsesfelthøjde	900 mm
Reaktionstid	≤ 17 ms ¹⁾
Synkronisering	Optisk, uden separat synkronisering

¹⁾ Stand-alone-enheder, uden kaskade/seriekobling. Yderligere reaktionstider fremgår af betjeningsvejledningen.

Sikkerhedstekniske parametre

Type	Type 4 (IEC 61496-1)
Sikkerhedsintegritetsniveau	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
Kategori	Kategori 4 (EN ISO 13849)
Performance level	PL e (EN ISO 13849)
PFH_D (gennemsnitlig sandsynlighed for farligt svigt pr. time)	Stand-alone-system: $4,3 \times 10^{-9}$ (EN ISO 13849)
T_M (levetid)	20 År (EN ISO 13849)
Sikker tilstand i tilfælde af fejl	Mindst en transistorudgang (OSSD) er slukket.

Funktioner

	Funktioner	Leveringstilstand
Genstart-spærre	✓	Deaktiveret
Relæovervågning (EDM)	✓	Deaktiveret

	Funktioner	Leveringstilstand
Strålekodning	Automatisk	

Grænseflader

Systemtilslutning	
Tilslutningsmåde	M12 stik, 5-polet
Kabellængde	700 mm
Tilladt ledningslængde	≤ 20 m ¹⁾
Ledertværsnit	0,34 mm ²
Konfigurationsmåde	Via tilslutningsledning
Statusdisplay	LEDs
Feltbus, industrielt netværk	
Integration via sikkerhedsstyringen Flexi Soft	CANopen ²⁾ DeviceNet™ EtherCAT® EtherNet/IP™ Modbus TCP PROFIBUS DP PROFINET

¹⁾ Afhængigt af belastning, strømforsyning og ledertværsnit. De anførte tekniske data skal overholdes.

²⁾ Yderligere informationer om Flexi Soft -> www.sick.com/Flexi_Soft.

Elektriske data

Beskyttelsesklasse	III (EN 61140)
Forsyningsspænding U_V	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC)
Rippel	≤ 10 % ¹⁾
Strømforbrug	≤ 3 A ²⁾
Sikkerhedsudgange (OSSD'er)	
Udgangstype	PNP-halvledere, kortslutningssikre, kortslutningsovervågede ³⁾
TILKOBLET-tilstand, aktiveringsspænding HIGH	24 V DC (U _V - 2,25 V DC ... U _V)
FRAKOBLET-tilstand, aktiveringsspænding LOW	≤ 2 V DC
Strømbelastningsevne pr. OSSD	≤ 300 mA

¹⁾ Inden for grænserne af U_V.

²⁾ Maksimalt strømforbrug for et host/guest/guest-system med en beskyttelsesfelthøjde på 1.200 mm og en opløsning på 14 mm.

³⁾ Gælder for spændinger i området mellem -30 V og +30 V.

Mekaniske data

Hustværsnit (inkl. systemtilslutning)	15 mm x 32 mm
Husets materiale	Alulegering ALMGSI 0,5
Vægt	320 g

Omgivelsesdata

Kapslingsklasse	IP65 (EN 60529)
Omgivelsestemperatur	-20 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C
Luftfugtighed	15 % ... 95 %, ikke kondenserende
Vibrationsmodstand	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (EN 60068-2-6)

Chokmodstand	10 g, 16 ms (EN 60068-2-27)
---------------------	-----------------------------

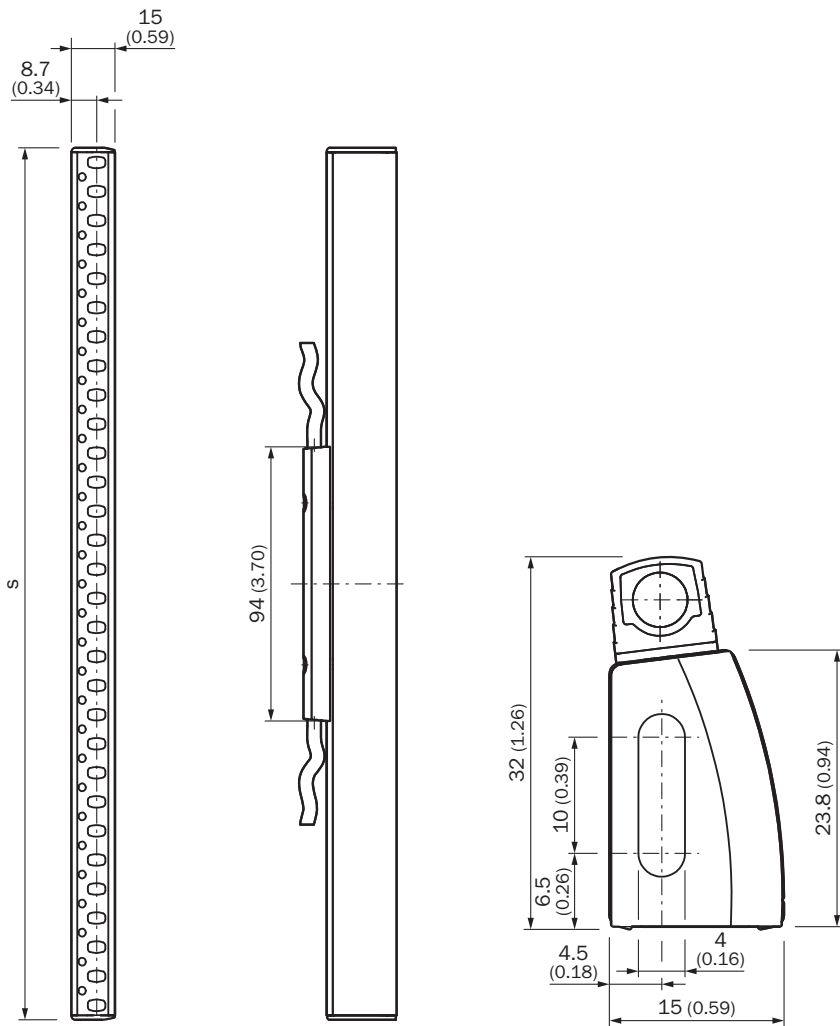
Yderligere oplysninger

Bølgelængde	850 nm
--------------------	--------

Klassifikationer

ECl@ss 5.0	27272704
ECl@ss 5.1.4	27272704
ECl@ss 6.0	27272704
ECl@ss 6.2	27272704
ECl@ss 7.0	27272704
ECl@ss 8.0	27272704
ECl@ss 8.1	27272704
ECl@ss 9.0	27272704
ECl@ss 10.0	27272704
ECl@ss 11.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620




Måltegning (Dimensioner i mm)



S = beskyttelsesfelthøjde = huslængde

Anbefalet tilbehør

Andre instrumentudførelser og tilbehør → www.sick.com/miniTwin

	Kort beskrivelse	Type	Varenr.
Montagevinkler og -plader			
	2 stk., C-Fix-Flex-beslag, drejeligt +4°/-4°, metal, til flad montage og montage på stikside, Alu-trykgods GD-AISi12(CU)	BEF-1SHABMAL2	2056598
	2 stk., C-Fix-beslag med L-Fix-beslag, venstre og højre side (à 2 stk.), til alle beskyttelsesfelthøjder	BEF-3AAA0MKU2S04	2045843
	2 stk., C-Fix-beslag, venstre og højre side (à 2 stk.), til alle beskyttelsesfelthøjder	BEF-3SHAEMKU2	2045835

	Kort beskrivelse	Type	Varenr.
Justeringshjælp			
	Laser-justeringshjælp til forskellige sensorer, laserklasse 2 (IEC 60825): Undgå at kigge ind i strålen!	AR60	1015741
	Adapter AR60 til miniTwin4 og miniTwin2	Adapter AR60, miniTwin	4064710
Kontrol- og overvågningsværktøjer			
	14 mm diameter	Prøvestang 14 mm	2022599
Stikforbindelser og ledninger			
	Ledning: uskærmet, 160 mm	Systemstik kaskade	2046452
	Ledning: uskærmet, 350 mm	Systemstik kaskade	2046454
	Ledning: uskærmet, 700 mm	Systemstik kaskade	2046456
	Ledning: uskærmet, 10 m	Systemstik stand-alone	2051290
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: Stik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 1 m	YF2A15-010UB5M2A15	2096007
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: Stik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 2 m	YF2A15-020UB5M2A15	2096009
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige Ledning: uskærmet	DOS-1205-G	6009719
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige Ledning: uskærmet Testspænding 1,0 kV eff/60 s, isoleringsklasse C i henhold til VDE 0110	DOS-1205-GX	6047950
	Hoved A: Stik, M12, 5-polet, lige Ledning: uskærmet Til feltbusteknik	STE-1205-G	6022083
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: åben ledningsende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PVC, uskærmet, 5 m	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: åben ledningsende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PVC, uskærmet, 10 m	YF2A15-100VB5XLEAX	2096241
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: åben ledningsende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PVC, uskærmet, 15 m	YF2A15-150VB5XLEAX	2096242

OVERBLIK OVER SICK

SICK er en af verdens førende producenter af intelligente sensorer og sensorløsninger til industrielle applikationer. En enestående vifte af produkter og serviceydelser skaber det perfekte grundlag for sikker og effektiv styring af processer, til beskyttelse af mennesker mod uheld og forebyggelse af miljøskader.

Vi har stor erfaring på mange områder og kender de tilhørende processer og krav. Med vore intelligente sensorer kan vi derfor levere præcis det, som vore kunder ønsker. Systemløsninger testes og optimeres med henblik på kundespecifikke ønsker i applikationscentre i Europa, Asien og Nordamerika. Alt i alt gør det os til en pålidelig leverandør og udviklingspartner.

Vort sortiment kompletteres af omfattende serviceydelser: SICK LifeTime Services supporterer under hele maskinens levetidscyklus og sørger for sikkerhed og produktivitet.

Det er, hvad vi mener med "Sensor Intelligence".

TÆT PÅ I HELE VERDEN:

Kontaktpersoner og afdelinger → www.sick.com