



FLN-OSSD1000105

Flexi Loop

VEILIGE SERIESCHAKELING / VEILIGHEIDSCONTROLLERS

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
FLN-OSSD1000105	1061709

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Flexi_Loop



Gedetailleerde technische specificaties

Veiligheidstechnische karakteristieken

Safety Integrity Level	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
Categorie	Categorie 4 (EN ISO 13849)
Performance level	PL e (EN ISO 13849)
PFH_D (gemiddelde waarschijnlijkheid van gevaarlijk falen en/of defect per uur)	0,76 x 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849)
T_M (gebruiksduur)	20 jaren (EN ISO 13849)

Funcities

Diagnose- en bewakingsfuncties	
Dwarssluiting	Bewaking in OSSD-apparaat
Kortsluiting	Bewaking in OSSD-apparaat
Discrepantiefout	Bewaking door Flexi Loop-knoop
Sequentiefout	Bewaking door Flexi Loop-knoop

Interfaces

Gebruik aansluiting	
Aansluiting veiligheidsbedieningscomponent	Voor veiligheidssensor met tweekanaals OSSD-outputs, met standaardinput
Flexi-Loop-input	Voor de verbinding met een oud model Flexi Loop-knooppunt of aansluiting van de Flexi Loop-lijn op de veiligheidscontroller Flexi Soft.
Flexi-Loop-output	Voor de verbinding met een nieuw model Flexi Loop-knoop of afsluiting van de Flexi Loop-lijn met de Flexi Soft-terminator.
Aansluittype	
Aansluiting veiligheidsbedieningscomponent	Contactdoos M12, 5-pins
Flexi-Loop-input	Stekker M12, 5-pins
Flexi-Loop-output	Contactdoos M12, 5-pins
Aantal niet veilige inputs	1
Aantal niet veilige outputs	0
Voedingsspanningsoutput voor externe apparaten	✓

Elektrische gegevens

Bedrijfsgegevens

Beschermingsklasse	III (EN 61140)
Type voedingsspanning	PELV of SELV
Voedingsspanning U_V	24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)
Stroomopname	45 mA

OSSD-inputs

Inputspanning	HIGH	13 V DC ... 30 V DC
	LOW	-5 V DC ... 5 V DC
Inputstroom	HIGH	3,5 mA ... 6,2 mA
	LOW	-2,5 mA ... 2,5 mA

Niet veilige inputs

Schakelspanning	HIGH	13 V DC ... 30 V DC
	LOW	0 V DC ... 5 V DC
Inputstroom		≤ 6,2 mA

Voedingsspanningsoutput voor externe apparaten

Voedingsspanning	24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)
Uitgangsstroom	≤ 3,9 A

Mechanische gegevens

Afmetingen (B x H x D)	68,15 mm x 48 mm x 18 mm
Gewicht	28 g (± 5 %)

Omgevingsgegevens

Isolatieklasse	IP65 (EN 60529) IP67 (EN 60529)
Bedrijfsomgevingstemperatuur	-25 °C ... +55 °C
Opslagtemperatuur	-25 °C ... +70 °C

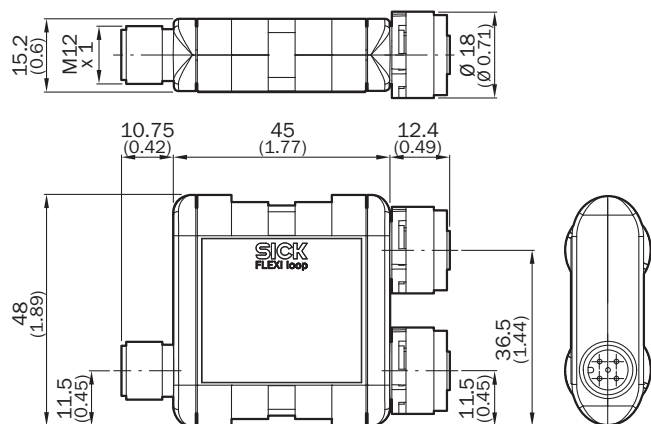
Classificaties

ECl@ss 5.0	27371990
ECl@ss 5.1.4	27371990
ECl@ss 6.0	27371819
ECl@ss 6.2	27371819
ECl@ss 7.0	27371819
ECl@ss 8.0	27371819
ECl@ss 8.1	27371819
ECl@ss 9.0	27371819
ECl@ss 10.0	27371819
ECl@ss 11.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449

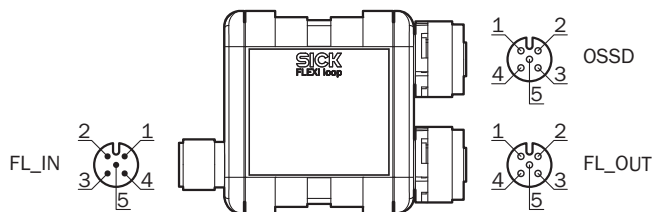
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	41113704

Maattekening (Afmetingen in mm (inch))

OSSD, EMSS




PIN-toewijzing



De pintoewijzing FL_IN is alleen relevant voor het eerste Loop-knooppunt van een veilige serieschakeling bij de aansluiting op Flexi Soft. Andere Flexi-Loop-knooppunten worden via gestandaardiseerde kabels met M12-stekkers op FL_OUT aangesloten.

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Flexi_Loop

Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Montagebeugels en -platen		
 1 stuk, Flexi-Loop-bevestigingsclip	C-Fix-houder	2068830

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com