



FX0-STI068002

Safe EFI-pro System

VEILIGHEIDSSYSTEMEN

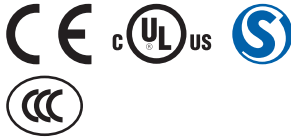
SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

	Aantal niet veilige inputs	Aantal niet veilige outputs	Type	Artikelnr.
I/O-modules	6-8	6-8	FX0-STIO68002	1061778

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Safe_EFI-pro_System



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Module	I/O-module
Type configuratie	Over software (Flexi Soft Designer) Safe EFI-pro System: Safety Designer

Interfaces

Aantal niet veilige inputs	6-8 ¹⁾
Aantal niet veilige outputs	6-8 ¹⁾
Aansluittype	Trekveerklemmen

¹⁾ De FX0-STIO beschikt steeds over 6 niet beveiligde in- en outputs. Daarnaast kunnen twee aansluitingen als niet beveiligde input en ook als niet beveiligde output worden gebruikt.

Elektrische gegevens

Beschermingsklasse	III (EN 61140)
Voedingsspanning	Via FLEXBUS+
Intern opgenomen vermogen	≤ 1,5 W ¹⁾
Inputs	
Inputspanning HIGH	13 V DC ... 30 V DC
Inputspanning LOW	-5 V DC ... 5 V DC
Inputstroom HIGH	2,4 mA ... 3,8 mA
Inputstroom LOW	-2,5 mA ... 2,1 mA
Outputs	
Voedingsspanning	Via A1, A2
Voedingsspanning	24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)
Type voedingsspanning	PELV of SELV ²⁾

¹⁾ Via FLEXBUS+.

²⁾ De stroom van de voeding die de module voedt moet extern op max 4 A worden beperkt. Ofwel door de voeding zelf of door een zekering.

Type output	PNP-halfgeleider, kortsluitvast
Outputspanning HIGH	16 V DC ... 30 V DC
Uitgangsstroom	≤ 500 mA

1) Via FLEXBUS+.

2) De stroom van de voeding die de module voedt moet extern op max 4 A worden beperkt. Ofwel door de voeding zelf of door een zekering.

Mechanische gegevens

Afmetingen (B x H x D)	22,5 mm x 96,5 mm x 120,6 mm
Gewicht	139 g (± 5 %)

Omgevingsgegevens

Isolatieklasse	IP20 (EN 60529)
Bedrijfsomgevingstemperatuur	-25 °C ... +55 °C
Opslagtemperatuur	-25 °C ... +70 °C
Luchtvochtigheid	10 % ... 95 %, niet-condenserend

Classificaties

ECl@ss 5.0	27243001
ECl@ss 5.1.4	27243101
ECl@ss 6.0	27243101
ECl@ss 6.2	27243101
ECl@ss 7.0	27243101
ECl@ss 8.0	27243101
ECl@ss 8.1	27243101
ECl@ss 9.0	27243101
ECl@ss 10.0	27243101
ECl@ss 11.0	27243101
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	32151705

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