



UE410-4R03

Flexi Classic

VEILIGHEIDSCONTROLLERS

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|------------|------------|
| UE410-4R03 | 6026143 |

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

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Module | Relaismodule |
| Type configuratie | Door aansluitbedrading |

Veiligheidstechnische karakteristieken

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Safety Integrity Level | SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061) |
| Categorie | Categorie 4 (EN ISO 13849) |
| Performance level | PL e (EN ISO 13849) |

Interfaces

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Outputs | 4 vrijgavestroompaden |
| Aantal controllerinputs | 2 (B1, B2) |
| Aantal vrijgavestroompaden | 4 (13/14, 23/24, 33/34, 43/44) |
| Aantal meldingsstroompaden | 2 (Y14, Y24) |
| Aantal feedbackstroompaden | 2 (Y1/Y2, Y3/Y4) |
| Aansluitwijze | Insteekbare schroefklemmen |
| Displayelementen | LEDs |

Elektrische gegevens

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Beschermingsklasse | III (EN 61140) |
| Voedingsspanning | Via FLEXBUS+ |
| Opgenomen vermogen | ≤ 3,2 W |
| Intern opgenomen vermogen | ≤ 3,2 W ¹⁾ |
| Overspanningscategorie | II (EN 61131-2) |
| Controllerinputs | |
| Klemmen | B1, B2 |

¹⁾ Via FLEXBUS+.

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| | Inputspanning | 18 V DC ... 30 V DC |
| Vrijgavestroompaden | Klemmen | 13/14, 23/24, 33/34, 43/44 |
| | Type output | Potentiaalvrije maakcontacten, gedwongen geleid |
| | Schakelspanning | 5 V AC/DC ... 253 V AC/DC |
| | Stroombelastbaarheid per OSSD | 10 mA ... 6 A |
| | | |
| Meldstroompaden | Klemmen | Y14, Y24 |
| | Type output | Maakcontact op intern 24 V DC, gedwongen geleid, stroom beperkt |
| | Uitgangsspanning | 16 V DC ... 30 V DC |
| | Uitgangsstroom | ≤ 75 mA |
| | | |
| Feedbackstroompaden | Klemmen | Y1/Y2, Y3/Y4 |
| | Type output | Potentiaalvrije verbreekcontacten, gedwongen geleid |
| | Schakelspanning | 5 V AC/DC ... 253 V AC/DC |
| | Stroombelastbaarheid per OSSD | 10 mA ... 6 A |
| | | |

¹⁾ Via FLEXBUS+.

Mechanische gegevens

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Afmetingen (B x H x D) | 22,5 mm x 96,5 mm x 120,8 mm |
| Gewicht | 186 g (± 5 %) |

Omgevingsgegevens

| | | |
|---|-----------|--|
| Isolatieklasse | Behuizing | IP40 (EN 60529) |
| | Klemmen | IP20 (EN 60529) |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur | | -25 °C ... +55 °C |
| Opslagtemperatuur | | -25 °C ... +70 °C |
| Luchtvochtigheid | | 15 % ... 95 %, niet-condenserend |
| Klimatische voorwaarden volgens | | EN 61131-2 (55 °C omgevingstemperatuur, 95% rel. luchtvochtigheid) |
| Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) | | Klasse A (EN 61000-6-2, EN 55011) |
| Schokbestendigheid | | 5 g RMS, 5 Hz ... 500 Hz (EN 60068-2-64) |

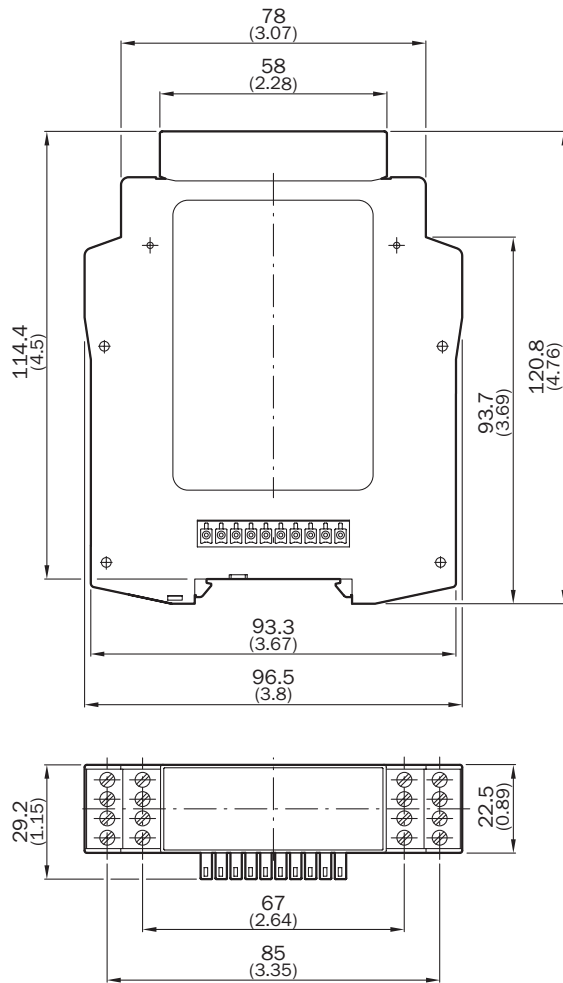
Classificaties

| | |
|---------------------|----------|
| ECl@ss 5.0 | 27242290 |
| ECl@ss 5.1.4 | 27249090 |
| ECl@ss 6.0 | 27249090 |
| ECl@ss 6.2 | 27249090 |
| ECl@ss 7.0 | 27249090 |
| ECl@ss 8.0 | 27249090 |
| ECl@ss 8.1 | 27249090 |
| ECl@ss 9.0 | 27249090 |
| ETIM 5.0 | EC002632 |
| ETIM 6.0 | EC002632 |

UNSPSC 16.0901

32151705

Maattekening (Afmetingen in mm (inch))



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