



# UE410-8DI3

Flexi Classic

SICHERHEITSSTEUERUNGEN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
UE410-8DI3	6026139

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Flexi\\_Classic](http://www.sick.com/Flexi_Classic)

Abbildung kann abweichen



## Technische Daten im Detail

## Merkmale

<b>Modul</b>	I/O-Modul
<b>Art der Konfiguration</b>	Über Drehschalter

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>Sicherheits-Integritätslevel</b>	SIL 3 (IEC 61508)
<b>Kategorie</b>	Kategorie 4 (EN ISO 13849)
<b>Performance Level</b>	PL e (EN ISO 13849)
<b>PFH<sub>D</sub> (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)</b>	$3,8 \times 10^{-9}$ (EN ISO 13849)
<b>T<sub>M</sub> (Gebrauchs dauer)</b>	20 Jahre (EN ISO 13849)

## Funktionen

<b>UND-Verknüpfung</b>	✓
<b>ODER-Verknüpfung</b>	✓
<b>Bypass</b>	✓

## Schnittstellen

<b>Eingänge</b>	8 Sicherheitseingänge
<b>Ausgänge</b>	8 Testausgänge
<b>Anschlussart</b>	Steckbare Schraubklemmen
<b>Anzeigeelemente</b>	LEDs

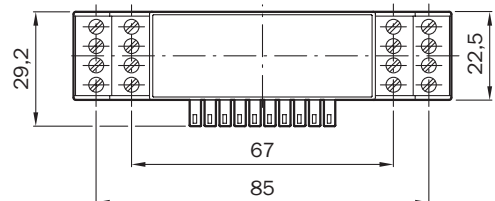
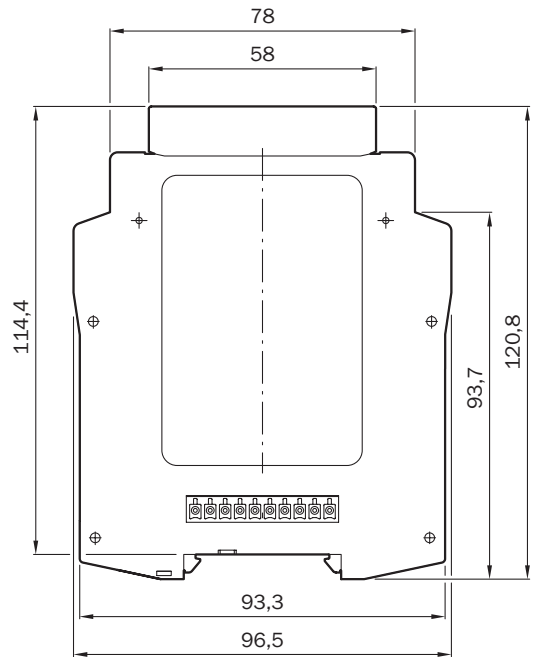
## Elektrik

<b>Schutzklasse</b>	III (EN 61140)
<b>Spannungsversorgung</b>	Über FLEXBUS
<b>Leistungsaufnahme</b>	$\leq 3$ W (DC)

<b>Interne Leistungsaufnahme</b>	≤ 3 W (DC)
Mechanik	
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	22,5 mm x 96,5 mm x 120,8 mm
<b>Gewicht</b>	150 g
Umgebungsdaten	
<b>Schutzart</b>	
Gehäuse	IP40 (EN 60529)
Klemmen	IP20 (EN 60529)
<b>Betriebsumgebungstemperatur</b>	-25 °C ... +55 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-25 °C ... +70 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	≤ 95 %, nicht kondensierend
<b>Klimatische Bedingungen nach</b>	EN 61131-2 (55 °C Umgebungstemperatur, 95% rel. Luftfeuchtigkeit)
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>	Klasse A (EN 61000-6-2, EN 55011)
<b>Schwingfestigkeit</b>	5 g RMS, 5 Hz ... 500 Hz (EN 60068-2-64)
Zertifikate	
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>CCC certificate</b>	✓
<b>UK-Type-Examination approval</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>cTUVus certificate</b>	✓
<b>EC-Type-Examination approval</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓
Klassifikationen	
<b>ECLASS 5.0</b>	27243001
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27243101
<b>ECLASS 6.0</b>	27243101
<b>ECLASS 6.2</b>	27243101
<b>ECLASS 7.0</b>	27243101
<b>ECLASS 8.0</b>	27243101
<b>ECLASS 8.1</b>	27243101
<b>ECLASS 9.0</b>	27243101
<b>ECLASS 10.0</b>	27243101
<b>ECLASS 11.0</b>	27243101
<b>ECLASS 12.0</b>	27243101
<b>ETIM 5.0</b>	EC001449
<b>ETIM 6.0</b>	EC001449

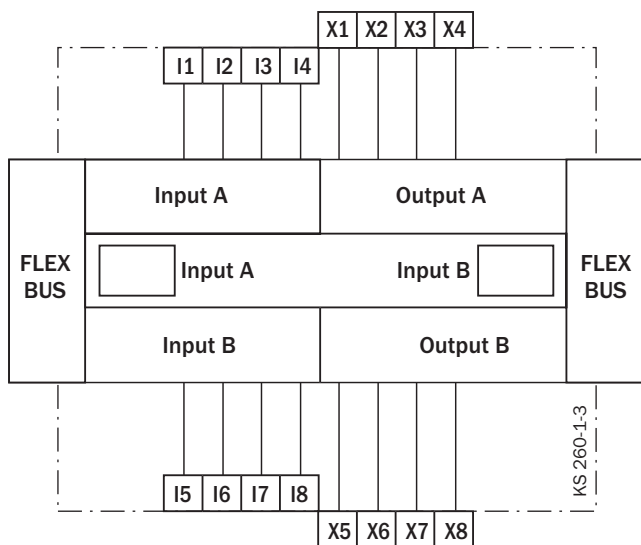
<b>ETIM 7.0</b>	EC001449
<b>ETIM 8.0</b>	EC001449
<b>UNSPSC 16.0901</b>	32151705

## Maßzeichnung



Maße in mm

## Anschlusschema



## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)