



UE410-GU4

Flexi Classic

SICHERHEITSSTEUERUNGEN

SICK
Sensor Intelligence.

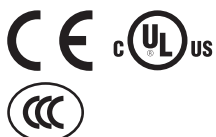


Bestellinformationen

Hauptmodule

Eingänge	Ausgänge	Anschlussart	Typ	Artikelnr.
4 Sicherheits-eingänge 2 Steuereingänge 2 Eingänge für die globale Not-Halt-Funktion	1 Sicherheitsausgang 2 Testausgänge 1 Meldeausgang 2 Ausgänge für die globale Not-Halt-Funktion	Steckbare Zugfederklemmen	UE410-GU4	1094339

Abbildung kann abweichen

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Flexi_Classic

Technische Daten im Detail

Merkmale

Modul	Hauptmodul
Art der Konfiguration	Über Drehschalter

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Sicherheits-Integritätslevel	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL e (EN ISO 13849)
PFH_D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)	$2,5 \times 10^{-9}$ (EN ISO 13849)
T_M (Gebrauchs dauer)	20 Jahre (EN ISO 13849)

Funktionen

Wiederanlauf sperre	Manuell / automatisch (konfigurierbar)
Schützkontrolle (EDM)	✓
UND-Verknüpfung	✓
Mensch-Material-Unterscheidung (Muting)	✓
Globaler Not-Halt	✓

Schnittstellen

Eingänge	4 Sicherheitseingänge 2 Steuereingänge 2 Eingänge für die globale Not-Halt-Funktion
Ausgänge	1 Sicherheitsausgang 2 Testausgänge 1 Meldeausgang 2 Ausgänge für die globale Not-Halt-Funktion
Anschlussart	Steckbare Zugfederklemmen
Anzeigeelemente	LEDs

Elektrische Daten

Schutzklasse	III (EN 61140)
Art der Spannungsversorgung	PELV oder SELV ¹⁾
Versorgungsspannung U_v	24 V DC (19,2 V DC ... 30 V DC)
Restwelligkeit	≤ 10 %
Leistungsaufnahme	≤ 3 W (DC)
Einschaltzeit	≤ 60 s
Interne Leistungsaufnahme	≤ 3 W (DC)

¹⁾ Der Strom des Netzteils, das das Hauptmodul versorgt, muss extern auf max. 4 A limitiert werden. Entweder durch das Netzteil selbst oder durch eine Sicherung.

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	22,5 mm x 96,5 mm x 120,8 mm
Gewicht	180 g

Umgebungsdaten

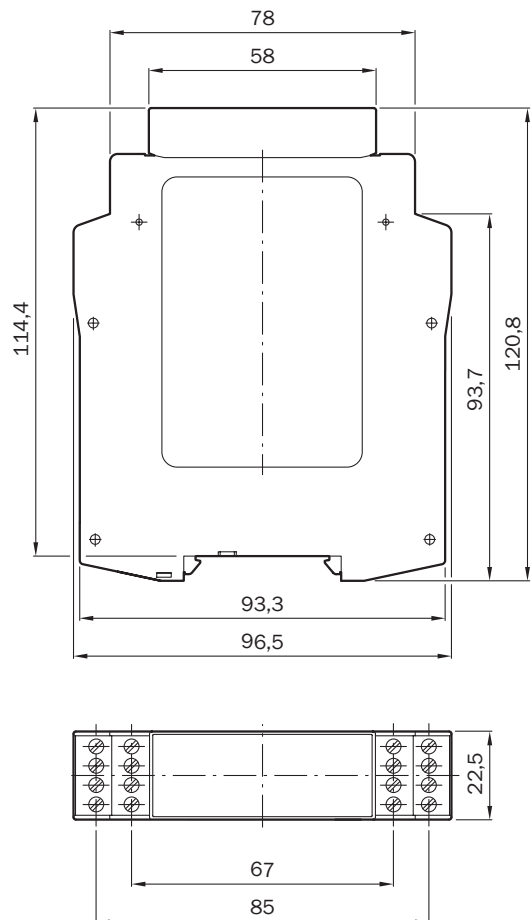
Schutzzart	Gehäuse Klemmen	IP40 (EN 60529) IP20 (EN 60529)
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C ... +55 °C	
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C	
Luftfeuchtigkeit	15 % ... 95 %, nicht kondensierend	
Klimatische Bedingungen nach	EN 61131-2 (55 °C Umgebungstemperatur, 95% rel. Luftfeuchtigkeit)	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Klasse A (EN 61000-6-2, EN 55011)	
Schwingfestigkeit	5 g RMS, 5 Hz ... 500 Hz (EN 60068-2-64)	

Klassifikationen

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

Maßzeichnung (Maße in mm)

Flexi-Classic-Hauptmodul



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