



RLY3-LOOP100

ReLy

SICHERHEITSSCHALTGERÄTE

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
RLY3-LOOP100	1100696

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Anwendungen	Auswerteeinheit
Kompatible Sensortypen	Sichere Reihenschaltung Flexi Loop

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Sicherheits-Integritätslevel	SIL 3 (IEC 61508)
Kategorie	Kategorie 4 (ISO 13849-1)
Performance Level	PL e (ISO 13849-1)
PFH _D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefähr bringenden Ausfalls pro Stunde)	1,5 × 10 ⁻⁹
T _M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (ISO 13849-1)
Stoppkategorie	0 (IEC 60204-1)

Funktionen

Flexi-Loop-Überwachung	✓
Wiederanlaufsperr	✓
Rücksetzen	Automatisch Manuell
Schützkontrolle (EDM)	✓

Schnittstellen

Anschlussart	Frontstecker mit Zugfederklemmen
Eingänge	2 Sicherheitseingänge 1 Eingang für Rücksetztaster oder Schützkontrolle (EDM)
Ausgänge	3 Freigabestrompfade (sicher) 2 Meldeausgänge (nicht sicher) 1 Testpulsausgang (nicht sicher)
Anzeigeelemente	LEDs
Art der Konfiguration	Durch Anschlussverdrahtung DIP-Schalter

Elektrische Daten

Betriebsdaten

Spannungsversorgung	PELV oder SELV
Versorgungsspannung U_V	24 V DC (16,8 V ... 30 V)
Restwelligkeit	$\leq 2,4$ V
Leistungsaufnahme	$\leq 2,5$ W (DC)

Sicherheitseingänge

Anzahl	2
Eingangsspannung	
HIGH	24 V DC (11 V ... 30 V)
LOW	0 V DC (-3 V ... 5 V)
Eingangsstrom	4 mA ... 6 mA
Gleichzeitigkeitsüberwachungszeit	≤ 3 s

Eingang Rücksetztaster oder Schützkontrolle (EDM)

Anzahl	1
Eingangsspannung	
HIGH	24 V DC (11 V ... 30 V)
LOW	0 V DC (-3 V ... 5 V)
Eingangsstrom	4 mA ... 6 mA

Freigabestrompfade

Ansprechzeit	79 ms
Anzahl	3
Ausgangsart	Schließerkontakte, zwangsgeführt
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung, hauchvergoldet
Schaltspannung	10 V AC ... 230 V AC 10 V DC ... 230 V DC
Schaltstrom	10 mA ... 6 A
Summenstrom	12 A
Mechanische Lebensdauer	1×10^7 Schaltspiele
Überspannungskategorie	III (EN 60664-1)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6 kV (EN 60664-1)

Meldeausgänge

Anzahl	2
Ausgangsart	Push-Pull-Halbleiterausgang, kurzschlussfest
Ausgangsspannung	
HIGH	$\geq U_V - 3$ V
LOW	≤ 3 V
Eingangsstrom (NPN)	≤ 15 mA
Ausgangsstrom (PNP)	≤ 120 mA

Testpulsausgänge

Anzahl	1
Ausgangsart	PNP-Halbleiter, kurzschlussfest

Ausgangsspannung	$\geq U_V - 3 \text{ V}$
Testpulsbreite	2 ms
Testpulsintervall	40 ms

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	18 mm x 124,6 mm x 85,5 mm
Gewicht	160 g

Umgebungsdaten

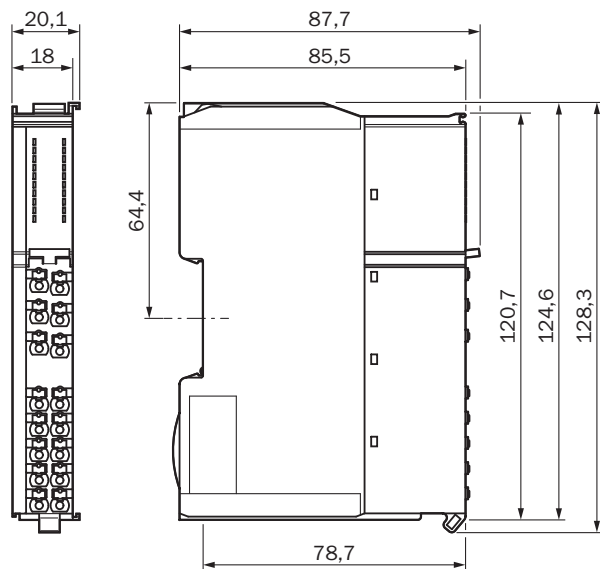
Schutzart	IP20 (IEC 60529)
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	$\leq 95 \%$, nicht kondensierend
Störaussendung	Gemäß IEC 61000-6-4
Störfestigkeit	Gemäß IEC 61326-3-1 Gemäß IEC 61000-6-2 Gemäß IEC 60947-5-1

Klassifikationen

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
eCl@ss 12.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	41113704

Maßzeichnung (Maße in mm)

EMSS3, LOOP1, MULT1, OSSD3



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