



RSS260-D-LSTM12-5-0,25M

- 5-polowy konektor M12 do pojedynczego połączenia
- Łatwy montaż bez dodatkowego kąta
- Uniwersalne kodowanie z technologią RFID
- Możliwa aktywacja poprzeczna i od frontu
- Technologia RFID dla opartej na potrzebach użytkownika ochrony przed manipulacjami
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	RSS260-D-LSTM12-5-0,25M
Numer artykułu (Numer katalogowy)	103025102
EAN (European Article Number)	4030661512242
eCl@ss number, version 12.0	27-27-46-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-24-03
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-24-03
ETIM number, version 7.0	EC001829
ETIM number, version 6.0	EC001829

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty	TÜV cULus FCC IC UKCA ANATEL
-------------	---

Właściwości ogólne

Normy	EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508
Informacje ogólne	Uniwersalne kodowanie
Poziom kodowania zgodny z EN ISO 14119	niskie
Zasada działania	RFID
Frequency band RFID	125 kHz
Transmitter output RFID, maximum	-6 dB/m
Obudowa	Blok
Warunki montażu (mechaniczne)	nie wpuszczany
Topologia czujnika	Czujnik do łączenia szeregowego
Materiał obudowy	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne, samogasnące
Obszar aktywny	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne
Czas reakcji, maksimum	100 ms
Czas trwania zagrożenia, maksimum	200 ms
Czas reakcji aktywatora, maksimum	100 ms
Ciężar brutto	121 g

Dane ogólne - właściwości

Wyjście diagnostyczne	Tak
Detekcja zwarcia	Tak
Wykrywanie zwarcia	Tak
Łączenie szeregowo	Tak
Funkcje bezpieczeństwa	Tak
Kaskadowalny	Tak
Zintegrowany wskaźnik, status	Tak
Liczba diod LED	3

Liczba bezpiecznych wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	1
Liczba biegunów	5
Liczba bezpiecznych wyjść cyfrowych	2

Klasyfikacja

Normy, przepisy	EN ISO 13849-1 EN IEC 61508
Performance Level, up to	e
Kategoria zgodnie z EN ISO 13849	4
Wartość PFH	$6,80 \times 10^{-10}$ /h
Wartość PFD	$1,20 \times 10^{-4}$
Safety Integrity Level (SIL)	3
Żywotność	20 Rok(lata)

Dane mechaniczne

Płaszczyzny aktywujące	z boku z przodu
Obszar aktywny	boczne przód
Montaż	Do montażu czujników z reguły wystarczają śruby o długości 20 mm. Gdy wykorzystywane są podkładki, rekomendujemy użycie śrub o długości 25 mm.
Wykonanie śrub mocujących	2x M4
Moment dokręcania śrub mocujących, maksimum	0,8 Nm

Mechanical data - Switching distances according EN IEC 60947-5-3

Typical switching distance, frontal	12 mm
Typical switching distance, lateral	9 mm

Gwarantowana odległość przełączania „WŁ.” S_{ao} , przód	10 mm
Odległość przełączania „WYŁ.” S_{ar} , przód	18 mm
Gwarantowana odległość przełączania „WŁ.” S_{ao} , boczny	6 mm
Odległość przełączania „WYŁ.” S_{ar} , boczny	15 mm
Note (S_{ao})	The specifications of the safety switching distance S_{ao} refer to a temperature range of -10 °C ... +60 °C. For a temperature range of -28 °C ... +65 °C, S_{ao} is reduced by 2 mm.
Note (switching distance)	Dopuszczalne jest poziome i pionowe przesunięcie osiowe czujnika bezpieczeństwa i aktywatora względem siebie. Wielkość dopuszczalnego przesunięcia zależy od odległości aktywnych powierzchni czujnika i aktywatora. W obrębie zakresu tolerancji czujnik jest aktywny.
Histeresa (Odległość wyłączenia), maksimum	2 mm
Powtarzalność R	0,5 mm
Uwaga (Dokładność powtarzania R)	Uwaga: Przy aktywacji z boku przesunięcie pionowe (x) czujnika względem aktywatora wynosi 8 mm (np. w wyniku opadania lub wibracji osłony). Przesunięcie poprzeczne (y) wynosi maks. ± 18 mm (patrz rysunek: Zasada działania). Minimalna odległość między sąsiednimi czujnikami 100 mm

Mechanical data - Connection technique

Note (length of the sensor chain)	Cable length and cross-section change the voltage drop depending on the output current
Note (series-wiring)	Unlimited number of devices, observe external line fusing, max. 31 devices in case of serial diagnostic SD
Konektor	Connector M12, 5-pole, A-coded

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	29,5 mm
Szerokość czujnika	39,2 mm
Wysokość czujnika	18 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65 IP67
Ambient temperature	-28 ... +65 °C
Storage and transport temperature	-28 ... +85 °C
Wilgotność względna, maksimum	93 %
Uwaga (wilgotność względna)	zapobiegający skraplaniu zapobiegający zamarzaniu
Wytrzymałość zmęczeniowa wg EN 60068-2-6	10 ... 55 Hz, amplituda 1 mm
odporność na uderzenie	30 g / 11 ms
Dopuszczalna wysokość ustawienia n.p.m., maksimum	2 000 m

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	32 VDC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	0,8 kV
Kategoria przepięcia	III
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z VDE 0100	3

Dane elektryczne

Operating voltage	24 VDC -15 % / +10 %
Prąd roboczy, minimalne	0,5 mA
No-load supply current I_0 , typical	35 mA
Rated operating voltage	24 VDC
Prąd znamionowy	600 mA
Warunkowy znamionowy prąd zwarciovyy wg EN 60947-5-1	100 A
Czas do gotowości, maksimum	2 000 ms
Częstotliwość wyłączenia, minimalne	1 Hz

Utilisation category DC-12	24 VDC / 0,05 A
----------------------------	-----------------

Zabezpieczenie elektryczne, maksimum	2 A
---	-----

Dane elektryczne - bezpieczne wejścia cyfrowe

Oznaczenie, wejścia bezpieczeństwa	X1 and X2
---------------------------------------	-----------

Pobór prądu wejść bezpieczeństwa	5 mA
-------------------------------------	------

Test pulse duration, maximum	1 ms
------------------------------	------

Test pulse interval, minimum	100 ms
------------------------------	--------

Klasyfikacja ZVEI CB24I, ujście	C1
---------------------------------	----

Klasyfikacja ZVEI CB24I, źródło	C1 C2 C3
---------------------------------	----------------

Electrical data - Safety digital outputs

Oznaczenie, wyjścia bezpieczeństwa	Y1 and Y2
---------------------------------------	-----------

Znamionowy prąd roboczy (wyjścia bezpieczeństwa)	250 mA
---	--------

Prąd wyjściowy (bezpieczne wyjście), maksimum	0,25 A
--	--------

Wyjście bezpieczne	short-circuit proof, p-type
--------------------	-----------------------------

Spadek napięcia U_d , maksimum	1 V
-------------------------------------	-----

Prąd szczytkowy	0,5 mA
-----------------	--------

Napięcie, kategoria użytkowania DC-12	24 VDC
--	--------

Prąd, kategoria użytkowania DC-12	0,25 A
--------------------------------------	--------

Napięcie, kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
--	--------

Prąd, kategoria użytkowania DC-13	0,25 A
--------------------------------------	--------

Test pulse interval, typical	1000 ms
------------------------------	---------

Test pulse duration, maximum	1 ms
------------------------------	------

Klasyfikacja ZVEI CB24I, źródło	C2
---------------------------------	----

Klasyfikacja ZVEI CB24I, ujęcie	C1
	C2

Dane elektryczne - wyjście diagnostyczne

Oznaczenie, wyjścia diagnostyczne	OUT
-----------------------------------	-----

Znamionowy prąd roboczy (wyjście diagnostyczne)	50 mA
---	-------

Spadek napięcia U_d , maksimum	2 V
----------------------------------	-----

Napięcie, kategoria użytkowania DC-12	24 VDC
---------------------------------------	--------

Prąd, kategoria użytkowania DC-12	0,05 A
-----------------------------------	--------

Napięcie, kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
---------------------------------------	--------

Prąd, kategoria użytkowania DC-13	0,05 A
-----------------------------------	--------

Dane elektryczne - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Promieniowanie zakłócające	IEC 61000-6-4
----------------------------	---------------

Wskaźnik stanu

Uwaga (Wskaźnik stanu LED)	(1) Zielona dioda LED: Napięcie zasilające Żółta dioda LED: stan urządzenia Czerwona dioda LED: Błąd
----------------------------	--

Układ zestyków

STYK 1	A1 Napięcie zasilania UB
--------	--------------------------

STYK 2	Y2 Wyjście bezpieczne 2
--------	-------------------------

STYK 3	A2 GND
--------	--------

STYK 4	Y1 Wyjście bezpieczne 1
--------	-------------------------

Zakres dostawy

Zakres dostawy Actuator must be ordered separately.

Akcesoria

Zalecenie (aktywator)	RST16-1 RST-U-2 RST260-1
Zalecenie dot. urządzenia bezpieczeństwa	SRB-E-301ST SRB-E-201LC

Klucz zamówieniowy

Product type description:
RSS260-(1)-(2)-(3)-(4)-(5)

(1)

without	Standard coding
I1	Individual coding
I2	Individual coding, multiple teaching

(2)

D	With diagnostic output
SD	With serial diagnostic function ¹⁾

(3)

without	Standard version without feedback circuit monitoring EDM (External Device Monitoring)
F0	EDM with automatic reset ¹⁾
F1	EDM with manual reset ¹⁾

(4)

without	Without EMERGENCY STOP
Q	Acknowledge input error with EMERGENCY STOP ¹⁾

(5)

without	Connecting cable (lenght in m)
ST	Connector plug M8, 8-pole
LSTM12-8-0,25M	Cable 0.25 m long with connector M12, 8-pole
LSTM8-8-0,1M	Cable 0.1 m long with connector M8, 8-pole
LSTM12-5-0.25M	Cable 0.25 m long with connector M12, 5-pole

(*)

1)	only for versions -ST, -LSTM12-8-0.25M and -LSTM8-8-0.1M
----	--

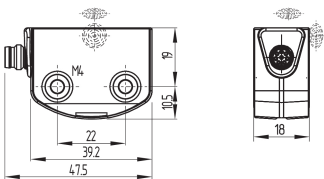
Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



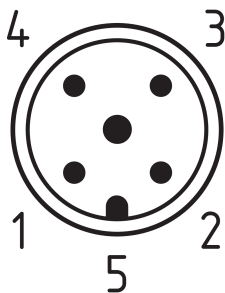
ID: krss2f13
| 42,7 kB | .png | 74.083 x 141.817 mm - 210 x 402 px - 72 dpi
| 638,8 kB | .jpg | 352.778 x 676.275 mm - 1000 x 1917 px - 72 dpi
| 22,4 kB | .jpg | 64.558 x 123.472 mm - 183 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



ID: krss2g02
| 147,2 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi
| 4,8 kB | .png | 74.083 x 39.864 mm - 210 x 113 px - 72 dpi
| 121,3 kB | .jpg | 352.778 x 189.089 mm - 1000 x 536 px - 72 dpi

Układ zestyków



ID: km12-k5g
| 5,8 kB | .png | 73.731 x 106.892 mm - 209 x 303 px - 72 dpi
| 158,2 kB | .jpg | 352.425 x 510.117 mm - 999 x 1446 px - 72 dpi

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 09.12.2024, 15:39