



CSS 8-180-2P-Y-LST

- 2 x Konektor M12, 4-polowy
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Bezkontaktowy i kodowany system elektroniczny
- Możliwość działania przy przesunięciu aktywatora
- Wysoka powtarzalność punktów przełączania
- Maks. długość łańcucha czujników 200 m
- Wcześniejsze ostrzeżenie przy pracy w pobliżu wartości granicznej zakresu histerezy czujnika.
- Okablowanie szeregowo z diagnostyką 16 czujników
- liczba odpornych na zwarcie, bezpiecznych wyjść o polaryzacji PNP 2

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	CSS 8-180-2P-Y-LST
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101167898
EAN (European Article Number)	4030661219523
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 UKCA
-------------	----------------------

Właściwości ogólne

Normy	EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508
Zasada działania	indukcyjne
Obudowa	walec, gwint
Warunki montażu (mechaniczne)	nie wpuszczany
Topologia czujnika	Czujnik do łączenia szeregowego
Materiał obudowy	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym
Obszar aktywny	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym
Materiał nakrętki	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym
Czas reakcji, maksimum	30 ms
Czas trwania zagrożenia, maksimum	30 ms
Ciężar brutto	154 g

Dane ogólne - właściwości

Detekcja zwarcia	Tak
Wykrywanie zwarcia	Tak
Funkcje bezpieczeństwa	Tak
Kaskadowalny	Tak
Zintegrowany wskaźnik, status	Tak
Liczba bezpiecznych wyjść cyfrowych	2
Liczba połączeń szeregowych czujników	16

Klasyfikacja

Normy, przepisy	EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508
Performance Level, up to	e
Kategoria zgodnie z EN ISO 13849	4
Wartość PFH	$2,50 \times 10^{-9}$ /h
Safety Integrity Level (SIL)	3
Żywotność	20 Rok(lata)

Dane mechaniczne

Moment dokręcania nakrętek, maksimum	3 Nm
--------------------------------------	------

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

Switch distance, typical	8 mm
Gwarantowana odległość przełączania „WŁ.”	7 mm
Odległość przełączania „WYŁ.”	10 mm
Histeresa (Odległość wyłączenia), maksimum	0,7 mm
Powtarzalność R	0,2 mm

Mechanical data - Connection technique

Konektor, wejście	Gniazdo M12, 4-pol.
Konektor, wyjście	Konektor M12, 4-pol.

Dane mechaniczne - Wymiary

Gwint ISO czujnika	M18
Schlüsselweite	24 SW
Długość czujnika	92 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65 IP67
Ambient temperature	-25 ... +60 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +85 °C
Wytrzymałość zmęczeniowa wg EN 60068-2-6	10 ... 55 Hz, amplituda 1 mm
odporność na uderzenie	30 g / 11 ms
Ocena zabezpieczenia	II

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 %
No-load supply current I ₀ , typical	50 mA
Rated operating voltage	24 VDC
Prąd znamionowy	1 000 mA
Częstotliwość wyłączania, ok.	3 Hz

Electrical data - Safety digital outputs

Znamionowy prąd
roboczy (wyjścia
bezpieczeństwa) 500 mA

Prąd wyjściowy
(bezpieczne wyjście),
maksimum 0,5 A

Wyjście bezpieczne p-type

Spadek napięcia U_d ,
maksimum 0,5 V

Prąd szczytkowy 0,5 mA

Napięcie, kategoria
użytkowania DC-12 24 VDC

Prąd, kategoria
użytkowania DC-12 0,5 A

Napięcie, kategoria
użytkowania DC-13 24 VDC

Prąd, kategoria
użytkowania DC-13 0,5 A

Wskaźnik stanu

Uwaga (Wskaźnik stanu LED) Wielobarwna dioda LED: zielona, czerwona, żółta

Układ zestyków

STYK 1 1A1 Ue: (1)

STYK 2 Y2 wyjście bezpieczeństwa 2, X2 wejście bezpieczeństwa 2: biały

STYK 3 A2 GND

STYK 4 Y1 wyjście bezpieczeństwa 1, X1 wejście bezpieczeństwa 1: czarny

Zakres dostawy

Zakres dostawy Actuator must be ordered separately.

Zakres dostawy 2x Nakrętki M18 x 1
materiału montażowego

Akcesoria

Zalecenie (aktywator)	CST 180-1 CST 180-2
Zalecenie dot. urządzenia bezpieczeństwa	PROTECT PSC1 SRB-E-301ST SRB-E-201LC

Note

Uwaga (informacje ogólne)	Wymagania względem modułu bezpieczeństwa: 2-kanalowe wejście bezpieczne, odpowiednie dla czujników PNP z funkcją NO. Moduł bezpieczeństwa musi tolerować wewnętrzne testy czujników z cyklicznym wyłączaniem ich wyjść na maks. 0,25 ms. Moduł bezpieczeństwa nie musi dysponować funkcją detekcji zwarcia międzykanałowego.
---------------------------	--

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:
CSS 8-180-(1)-(2)-(3)

(1)

2P	2 wyjścia bezpieczeństwa PNP odporne na zwarcie
2P+D	2 wyjścia bezpieczeństwa PNP odporne na zwarcie i wyjście diagnostyczne

(2)

E	Czujnik pojedynczy, lub ostatni w łańcuchu
Y	łączenie szeregowo
M	połączenie wielofunkcyjne

(3)

L	kabel
LST	Przewód z konektorem
ST	konektor

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



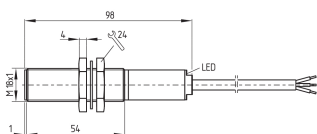
ID: kcs18f01

| 188,8 kB | .jpg | 352.778 x 164.747 mm - 1000 x 467 px - 72 dpi

| 15,4 kB | .png | 74.083 x 34.572 mm - 210 x 98 px - 72 dpi

| 26,2 kB | .jpg | 123.472 x 57.503 mm - 350 x 163 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



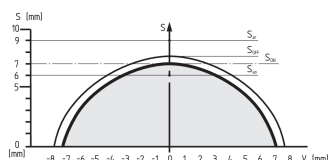
ID: 1css1g01

| 24,2 kB | .cdr |

| 4,9 kB | .png | 74.083 x 29.633 mm - 210 x 84 px - 72 dpi

| 54,5 kB | .jpg | 352.778 x 140.758 mm - 1000 x 399 px - 72 dpi

Krzywa charakterystyczna

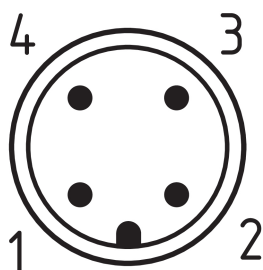


ID: kcsc1d03

| 3,0 kB | .png | 74.083 x 35.278 mm - 210 x 100 px - 72 dpi

| 83,4 kB | .jpg | 352.778 x 168.275 mm - 1000 x 477 px - 72 dpi

Układ zestyków

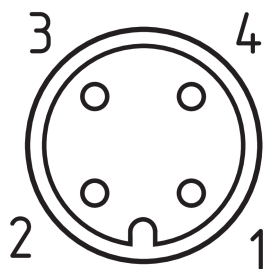


ID: km12-k4c

| 4,2 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 px - 72 dpi

| 113,3 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 px - 72 dpi

Układ zestyków



ID: km12-k4b

| 16,9 kB | .cdr |

| 4,4 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 px - 72 dpi

| 123,6 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 px - 72 dpi

Przykład okablowania



ID: kcs18f22

| 183,7 kB | .jpg | 352.778 x 178.858 mm - 1000 x 507 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, 15:44