



T5C 236-02Z-ST

- Konektor M12, 4-polowy
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- z podwójną izolacją
- Dobra odporność na oleje i benzynę lakową
- 30 mm x 88,5 mm x 30 mm
- Głowicę można obracać 4 x 90°

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	T5C 236-02Z-ST
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101196348
EAN (European Article Number)	4030661364728
eCl@ss number, version 12.0	27-27-06-09
eCl@ss number, version 11.0	27-27-06-09
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-06-09
ETIM number, version 7.0	EC002591
ETIM number, version 6.0	EC002591

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty	cULus CCC
-------------	--------------

Właściwości ogólne

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, samogasnące
Materiał aktywatora	Stal nierdzewna
Ciężar brutto	105 g

Dane ogólne - właściwości

Liczba zestyków pomocniczych	0
Liczba zestyków bezpieczeństwa	2

Klasyfikacja

Normy, przepisy	BG-GS-ET-15 EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-1
Żywotność	20 Rok(lata)

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

B _{10D} Zestyk normalnie zamknięty (NC)	20 000 000 operacji
--	---------------------

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Dźwignia obrotowa
Żywotność mechaniczna, najmniej	1 000 000 operacji
Kąt wymuszonego rozwarcia	12,5 °
Moment wymuszonego rozwarcia	0,2 Nm
Kąt otwarcia	180°

Mechanical data - Connection technique

Konektor	Konektor M12
----------	--------------

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	30 mm
Szerokość czujnika	30 mm
Wysokość czujnika	161 mm
Wysokość aktywatora	78 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP67
Ambient temperature	-30 ... +80 °C

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	50 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	0,8 kV

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	10 A
Kategoria użytkowania AC-15	230 VAC
Kategoria użytkowania AC-15	4 A
Kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
Kategoria użytkowania DC-13	1 A
Element przełączający	Zestyk normalnie zamknięty (NC)
Zasada przełączania	Wolnoprzełączające
Częstotliwość przełączania	5 000 /h
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



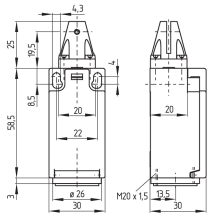
ID: k2363f03

| 467,1 kB | .jpg | 352.425 x 366.536 mm - 999 x 1039 px - 72 dpi

| 41,6 kB | .png | 74.083 x 76.906 mm - 210 x 218 px - 72 dpi

| 68,3 kB | .jpg | 118.886 x 123.472 mm - 337 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



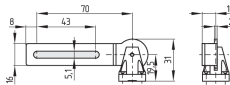
ID: 1c236g01

| 31,6 kB | .cdr |

| 8,5 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 104,4 kB | .jpg | 352.778 x 245.886 mm - 1000 x 697 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator

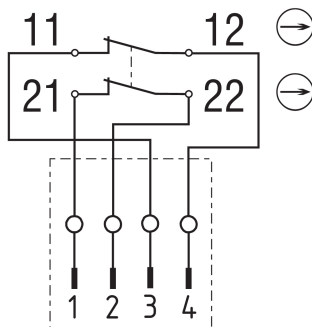


ID: 1c235b03

| 3,0 kB | .png | 74.083 x 52.211 mm - 210 x 148 px - 72 dpi

| 57,4 kB | .jpg | 352.778 x 248.003 mm - 1000 x 703 px - 72 dpi

Diagram



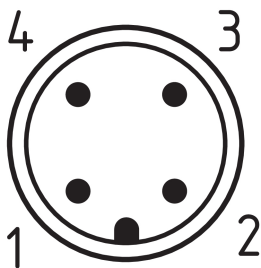
ID: kaz17k04

| 18,8 kB | .cdr |

| 105,4 kB | .jpg | 352.778 x 369.006 mm - 1000 x 1046 px - 72 dpi

| 4,1 kB | .png | 73.731 x 77.258 mm - 209 x 219 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

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, 09:35