



T5C 236-02Z-M20

- 1 Włot kablowy M 20 x 1.5
- 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

Uwaga (możliwość dostawy)	Niedostępne!
Oznaczenie typu produktu	T5C 236-02Z-M20
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101164467
EAN (European Article Number)	4030661205977
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	90 g
---------------	------

Dane ogólne - właściwości

Liczba zestawów 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	Połączenie śrubowe M20 x 1.5
----------	------------------------------

Przekrój kabla, minimalne	1 x 0,75 mm ²
---------------------------	--------------------------

Przekrój kabla, maksimum	1 x 2,5 mm ²
--------------------------	-------------------------

Uwaga (przekrój przyłącza)	Wszystkie odniesienia do przekroju przewodów uwzględniają końcówki kablowe.
----------------------------	---

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	30 mm
------------------	-------

Szerokość czujnika	93 mm
Wysokość czujnika	94,5 mm
Wysokość aktywatora	78 mm

Warunki otoczenia

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

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	6 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)



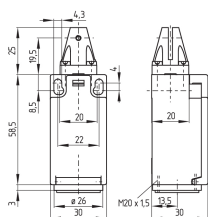
ID: k2363f03

| 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



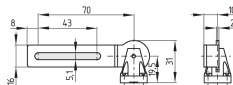
ID: 1c236g01

| 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

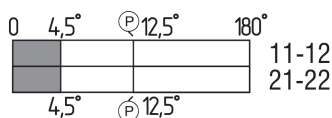


ID: 1c235b03

| 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 ruchu wyłącznika



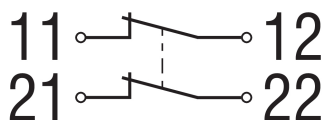
ID: kc235s08

| 19,6 kB | .cdr |

| 1,9 kB | .png | 74.083 x 25.753 mm - 210 x 73 px - 72 dpi

| 58,7 kB | .jpg | 352.778 x 122.061 mm - 1000 x 346 px - 72 dpi

Diagram



ID: k2o--k01

| 48,8 kB | .jpg | 352.778 x 125.236 mm - 1000 x 355 px - 72 dpi

| 2,3 kB | .png | 74.083 x 26.458 mm - 210 x 75 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, 09:34