



TV8S 335-03Z

- Obudowa metalowa
- Dobra odporność na oleje i benzynę lakową
- Głowicę można obracać 4 x 90°
- 40,5 mm x 107 mm x 65,3 mm
- Wałek aktywatora może być obrócony o 360°

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	TV8S 335-03Z
Numer artykułu (Numer katalogowy)	151179251
EAN (European Article Number)	4030661311692
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

Właściwości ogólne

Materiał obudowy	odlew ze stopów lekkich
Materiał powłoki obudowy	malowane

Ciężar brutto	280 g
---------------	-------

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	Inne
--------------------	------

Żywotność mechaniczna, najmniej	1 000 000 operacji
---------------------------------	--------------------

Kąt wymuszonego rozwarcia	7 °
---------------------------	-----

Moment wymuszonego rozwarcia	0,6 Nm
------------------------------	--------

Mechanical data - Connection technique

Konektor	Połączenie śrubowe M20 x 1.5
----------	------------------------------

Dane mechaniczne - konektor strona B

Konektor	połączenie
----------	------------

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	65,3 mm
------------------	---------

Szerokość czujnika	40,5 mm
--------------------	---------

Wysokość czujnika 107 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony IP67

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 4 A

Element przełączający Zestyk normalnie zamknięty (NC)

Zasada przełączania Wolnoprzełączające

Częstotliwość przełączania 1 000 /h

Materiał zestyków, elektrycznych Srebro

Note

Uwaga (informacje ogólne)

Przez obrót głowicy o 4 x 90° możliwe są 8 płaszczyzny aktywacji. Potrzebny jest do tego śrubokręt do śrub torx T10. Nawet w przypadku wykręcenia śruby, głowica pozostaje na miejscu. W dalszym ciągu nie jest możliwe manipulowanie przy wyłączniku przez osoby niepowołane.
Pomoc przy ustawianiu: Wkręt dociskowy do pozycjonowania, wałek z otworem na trzpień
Dostępne połączenie uniwersalne dla skompensowania przesunięcia osiowego (tylko do wałów drążonych o średnicy otworu 10 mm)

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:
TV(1)S 335-(2)Z-(3)

(1)

8	Otwór wału Ø 8 mm
10	Otwór wału Ø 10 mm

(2)

02	2 zestyki NC
03	3 zestyki NC
11	1 zestyk NO / 1 zestyk NC
12	1 zestyk NO / 2 zestyki NC

(3)

bez	Przepust kablowy M20
NPT	Wlot kablowy 1/2" NPT
ST	Wtyczka M12 z kodowaniem A (Uwaga! Wersje z konektorem zgodnie z EN 60204-1 mogą być stosowane tylko w obwodach PELV.)
ST-2310	Wtyczka M12 z kodowaniem B (Uwaga! Wersje z konektorem zgodnie z EN 60204-1 mogą być stosowane tylko w obwodach PELV.)
G24	z diodą LED (dostępne tylko dla wersji z jednym zestykiem NO i jednym zestykiem NC.)

Obrazy

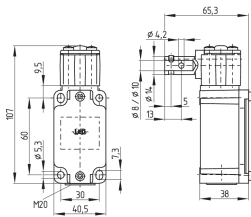
Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



ID: ktv33f01

| 476,9 kB | .jpg | 193.322 x 304.8 mm - 548 x 864 px - 72 dpi
 | 75,9 kB | .png | 74.083 x 116.769 mm - 210 x 331 px - 72 dpi
 | 68,2 kB | .jpg | 78.317 x 123.472 mm - 222 x 350 px - 72 dpi

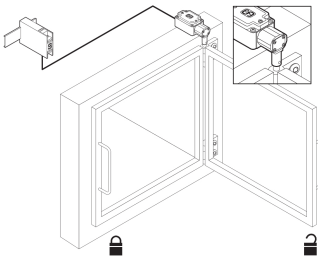
Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



ID: 1tvs3g01

| 38,8 kB | .cdr |
 | 10,4 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi
 | 127,2 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

Zastosowanie Ilustracja Produkt



ID: pssp-a19

| 435,4 kB | .cdr |
 | 16,6 kB | .png | 74.083 x 57.856 mm - 210 x 164 px - 72 dpi
 | 161,7 kB | .jpg | 352.778 x 275.872 mm - 1000 x 782 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 12.12.2024, 13:57