



TESZ1102/8°

- 2 wloty kablowe M 20 x 1.5
- Łatwy montaż, szczególnie na profilach 40 mm
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- z podwójną izolacją
- Dobra odporność na oleje i benzynę lakową
- 111,5 mm x 92 mm x 36 mm

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	TESZ1102/8°
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101209497
EAN (European Article Number)	4030661507712
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

Normy	BG-GS-ET-15 EN IEC 60947-5-1
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, samogasnące

Materiał zawiasów	Aluminium
-------------------	-----------

Ciężar brutto	420 g
---------------	-------

Dane ogólne - właściwości

zawias montażowy	Tak
------------------	-----

dodatkowy zawias	Tak
------------------	-----

Liczba zestyków pomocniczych	1
------------------------------	---

Liczba zestyków bezpieczeństwa	2
--------------------------------	---

Klasyfikacja

Normy, przepisy	EN ISO 13849-1
-----------------	----------------

Żywotność	20 Rok(lata)
-----------	--------------

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

B _{10D} Zestyk normalnie zamknięty (NC)	2 000 000 operacji
--	--------------------

B _{10D} Zestyk normalnie otwarty (NO)	1 000 000 operacji
--	--------------------

Dane mechaniczne

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

Kąt wymuszonego rozwarcia	14 °
---------------------------	------

Siła wymuszonego rozwarcia, minimalne	1 N
---------------------------------------	-----

Mechanical data - Connection technique

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

Przekrój kabla, minimalne	0,5 mm ²
---------------------------	---------------------

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

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

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość x Szerokość x Wysokość	Odpowiednia dla montażu w systemach profilowych: 40 mm
Długość czujnika	36 mm
Szerokość czujnika	111,5 mm
Wysokość czujnika	92 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Ambient temperature	-25 ... +65 °C

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	250 VAC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	2,5 kV

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	2,5 A
Kategoria użytkowania AC-15	230 VAC
Kategoria użytkowania AC-15	2 A
Kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
Kategoria użytkowania DC-13	1 A
Element przełączający	zestyk (NO), zestyk (NC)
Zasada przełączania	Wolnoprzełączające
Częstotliwość przełączania	120 /h
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Note

Uwaga (informacje ogólne)

Dodatkowy zawias z akcesoriami montażowymi jest także dostępny oddzielnie, numer części TES/S
Kąt otwarcia jest fabrycznie ustawiony na 8°.

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:
TESZ(1)(2)(3)(4)/(5)(6)/(7)

(1)

bez

Materiał zawiasu: aluminium

X

Materiał zawiasu: stal szlachetna

(2)

R

mechanische Wiederanlauf Sperre

(3)

10

1 zestyk NC

102

1 zestyk NC / 1 zestyk NO

110

2 zestyki NC

1102

2 zestyki NC / 1 zestyk NO

1110

3 zestyki NC

(4)

bez

Terminale śrubowe

ST1

Konektor na dole (M12, 8-pol.)

ST2

Konektor u góry (M12, 8-pol.)

(5)

bez

Z dodatkowym zawiasem

S

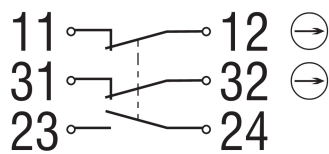
Bez dodatkowego zawiasu

(6)

30

Odpowiednia dla montażu w systemach profilowych 30 mm

Diagram



ID: ktes-k04
| 18,2 kB | .cdr |
| 78,5 kB | .jpg | 352.778 x 154.869 mm - 1000 x 439 px - 72 dpi
| 3,4 kB | .png | 74.083 x 32.456 mm - 210 x 92 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, 15:21