



MS 017-22Y

- 3 Włot kablowy M 20 x 1.5
- Obudowa metalowa
- 4 Zestyki
- 67 mm x 130 mm x 43 mm (Trzpień z kulką z przodu)

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	MS 017-22Y
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101054923
EAN (European Article Number)	4030661002446
eCl@ss number, version 12.0	27-27-06-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-06-01
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-06-01
ETIM number, version 7.0	EC000030
ETIM number, version 6.0	EC000030

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty	CCC
-------------	-----

Właściwości ogólne

Normy	EN IEC 60947-5-1
Zasada działania	mechaniczne

Kształt popychacza	Kula
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z metalu lekkiego, lakierowany
Materiał powłoki obudowy	malowane
Ciężar brutto	392 g

Dane ogólne - właściwości

Liczba zestyków NC	2
Liczba zestyków NO	2

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Trzpień ruchomy
Żywotność mechaniczna, najmniej	1 000 000 operacji
Kąt aktywacji	20 °
Siła przełączania	16 N
Rozwarcie styków	2 x 1,2 mm
Szybkość najazdu, minimalne	1 mm/min
Szybkość najazdu, maksimum	1 m/s
Uwaga (prędkość aktywacji)	Prędkość najazdu pod kątem, poprzecznie do osi wyłącznika

Mechanical data - Connection technique

Konektor	Połączenie śrubowe M20 x 1.5
Przekrój kabla, minimalne	1,5 mm ²
Przekrój kabla, maksimum	2,5 mm ²
Uwaga (przekrój przyłącza)	Wszystkie odniesienia do przekroju przewodów uwzględniają końcówki kablowe.
Przekrój żyły	13 AWG

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	43 mm
Szerokość czujnika	67 mm

Wysokość czujnika 141 mm

Średnica trzpienia ruchomego 6 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony IP65

Ambient temperature -30 ... +90 °C

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji 500 V

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny 10 A

Kategoria użytkowania AC-15 400 VAC

Kategoria użytkowania AC-15 2,5 A

Element przełączający zestyk (NO), zestyk (NC)

Uwaga (element przełączający) galwanicznie rozdzielone mostki zestyków

Zasada przełączania Działanie migowe

Czas przełączania, maksimum 2,5 ms

Czas przełączania, maksimum 40 ms

Materiał zestyków, elektrycznych Srebro

Note

Uwaga (informacje ogólne) Należy unikać aktywacji z boku trzpienia, ponieważ skraca to mechaniczną żywotność wyłącznika pozycyjnego.

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:

(1)(2) 017-(3)Y-(4)

(1)	
T	Wolnoprzełączające
M	Migowe
(2)	
S	Trzpień naciskowy S
2S	Teleskopowy trzpień naciskowy 2S
K	Dźwignia najazdowa z rolką K
2K	Dźwignia wahliwa 2K
3K	Dźwignia kątowa 3K
8H	Dźwignia z rolką 8H
7H	Dźwignia z rolką 7H
10H	Dźwignia prętowa 10H
H	Dźwignia z rolką H
4H	Dźwignia prętowa ze sprężyną 4H
2H	Dźwignia ze sprężyną płytkową 2H
3H	Dźwignia z rolką 3H
9H	Dźwignia prętowa 9H
6H	Dźwignia ze sprężyną płytkową 6H
(3)	
22	2 zestyki NO / 2 zestyki NC
13	1 zestyk NO / 3 zestyki NC
31	3 zestyki NO / 1 zestyk NC
(4)	
UE	Zestyki wolnoprzełączające w układzie zakładkowym
H	Zestyki wolnoprzełączające w układzie schodkowym
C	Magnetyczne tłumienie łuku elektrycznego

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



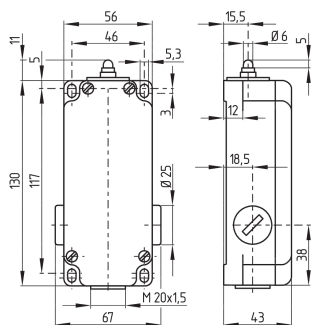
ID: kts17f01

| 929,2 kB | .jpg | 352.778 x 613.128 mm - 1000 x 1738 px - 72 dpi

| 63,9 kB | .png | 74.083 x 128.764 mm - 210 x 365 px - 72 dpi

| 34,3 kB | .jpg | 70.908 x 123.472 mm - 201 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



ID: 1t017g01

| 30,5 kB | .cdr |

| 9,1 kB | .png | 74.083 x 51.153 mm - 210 x 145 px - 72 dpi

| 187,6 kB | .jpg | 352.778 x 365.831 mm - 1000 x 1037 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator

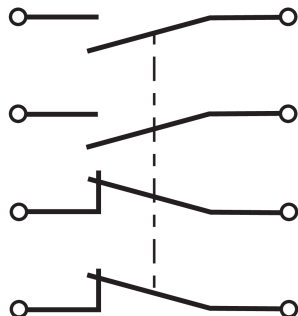


ID: 1t15sb01

| 1,5 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi

| 25,9 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

Diagram



ID: k2o2sk04

| 19,1 kB | .cdr |

| 81,1 kB | .jpg | 352.778 x 379.236 mm - 1000 x 1075 px - 72 dpi

| 3,0 kB | .png | 73.731 x 79.375 mm - 209 x 225 px - 72 dpi

Zasada działania



ID: 235sz01

| 14,1 kB | .cdr |

| 95,3 kB | .jpg | 352.778 x 1199.444 mm - 1000 x 3400 px - 72 dpi

| 1,8 kB | .png | 74.083 x 251.883 mm - 210 x 714 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, 10:23