



PS116-T11-LR200-N201

- Kabel podłączony fabrycznie prawe, 2 m
- Wolno przełączające 1 Zestyk normalnie otwarty (NO) / 1 Zestyk normalnie zamknięty (NC)
- z Rolka ze stali szlachetnej
- Technika szybkiego podłączania dzięki zaciskom przyłączeniowym obracającym o 45°
- Przepust kablowy 1 x M20 x 1,5
- Długość regulowana w krokach co 2 mm
- Kąt dźwigni ustawiany w krokach co 15°
- Głowicę można obracać o 8 x 45°

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	PS116-T11-LR200-N201
Numer artykułu (Numer katalogowy)	103027881
EAN (European Article Number)	4030661522517
eCl@ss number, version 12.0	27-27-26-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-26-01
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-26-01
ETIM number, version 7.0	EC000030
ETIM number, version 6.0	EC000030

Certyfikaty - Normy

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

Właściwości ogólne

Normy	EN IEC 60947-5-1
-------	------------------

Obudowa	Budowa znormalizowana
Typ napędu zgodnie z DIN EN 50047	A
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, odlew ciśnieniowy z cynku, chromianowany
Obszar aktywny	Metal
Materiał aktywatora	Stal nierdzewna (V4A)
Ciężar brutto	226 g

Dane ogólne - właściwości

Funkcje bezpieczeństwa	Tak
Liczba zestyków pomocniczych	1
Liczba zestyków bezpieczeństwa	1

Klasyfikacja

Normy, przepisy	EN ISO 13849-1
B _{10D} Normally-closed contact (NC)	20 000 000 operacji
B _{10D} Normally-open contact (NO)	1 000 000 operacji
Note	at 10% I _e and ohmic load
Żywotność	20 Rok(lata)

Dane mechaniczne

Materiał rolki	Stal nierdzewna (V4A)
Żywotność mechaniczna, najmniejszy	10 000 000 operacji
Siła wymuszonego rozwarcia, minimalne	40 N
Szybkość najazdu, minimalne	60 mm/min
Szybkość najazdu, maksimum	1 m/s
Moment wymuszonego rozwarcia	0,6 Nm

Mechanical data - Connection technique

Długość przewodu	2 m
------------------	-----

Konektor	Kabel podłączony fabrycznie Kabel, 4-polowy
Przekrój żyły	0,5 mm ²
Typ kabla	LiYY
Przyłącze (mechaniczne)	prawe

Dane mechaniczne - Wymiary

Szerokość czujnika	31 mm
Średnica rolki	20 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP66 IP67
Ambient temperature	-30 ... +80 °C
Ocena zabezpieczenia	II

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	300 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	4 kV
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC/EN 60947-1	3

Dane elektryczne

Warunkowy znamionowy prąd zwarciaowy wg EN 60947-5-1	400 A
Kategoria użytkowania AC-15	240 VAC
Kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
Kategoria użytkowania DC-13	1,5 A
Element przełączający	1 zestyk (NO), 1 zestyk (NC)
Zasada przełączania	Wolnoprzełączające
Czas przełączania, maksimum	3 ms

Częstotliwość przełączania	5 000 /h
Czas przełączania, maksimum	5,5 ms
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)

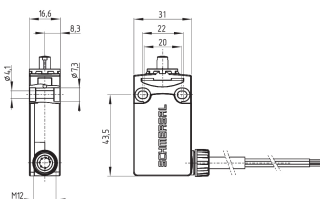


ID: kps1nf08

| 260,1 kB | .jpg | 352.778 x 416.631 mm - 1000 x 1181 px - 72 dpi

| 31,6 kB | .png | 74.083 x 87.489 mm - 210 x 248 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



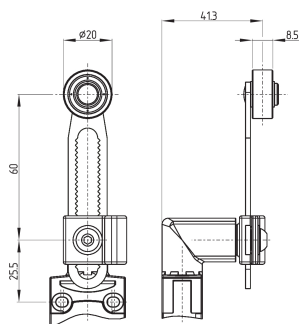
ID: kps11g04

| 246,1 kB | .ai | 200 x 200 mm - 566 x 566 px - 72 dpi

| 4,0 kB | .png | 74.083 x 44.803 mm - 210 x 127 px - 72 dpi

| 98,3 kB | .jpg | 352.778 x 214.136 mm - 1000 x 607 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator



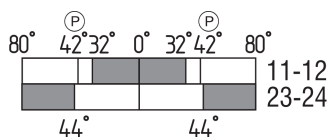
ID: kps11b10

| 445,4 kB | .ai | 141.812 x 138.775 mm - 401 x 393 px - 72 dpi

| 13,7 kB | .png | 74.083 x 72.672 mm - 210 x 206 px - 72 dpi

| 195,0 kB | .jpg | 352.778 x 383.469 mm - 1000 x 1087 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika



ID: kps11s58

| 2,1 kB | .png | 74.083 x 30.339 mm - 210 x 86 px - 72 dpi

| 69,1 kB | .jpg | 352.778 x 144.639 mm - 1000 x 410 px - 72 dpi

Diagram

(3) BN 11 — 12 PK (4)
(1) YE 23 — 24 WH (2)

ID: kps16k06
| 1,3 MB | .cdr |
| 52,0 kB | .jpg | 352.778 x 64.206 mm - 1000 x 182 px - 72 dpi
| 2,5 kB | .png | 74.083 x 13.406 mm - 210 x 38 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 11.12.2024, 11:22