



MK 330-11Y-M20

- Głowicę można obracać 4 x 90°
- Obudowa metalowa
- długa żywotność
- 40 mm x 76 mm x 40 mm (Trzpień z kulką z przodu)
- odpowiednie dla niskich prędkości najazdu
- 1 Włot kablowy M 20 x 1.5
- pozbawiony silikonu
- szeroko stosowane w elektrowniach

Dane

Klucz zamówieniowy

Uwaga (możliwość dostawy)	Niedostępne!
Oznaczenie typu produktu	MK 330-11Y-M20
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101163173
EAN (European Article Number)	4030661202525
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	cULus CCC
-------------	--------------

Właściwości ogólne

Normy	EN IEC 60947-5-1
Zasada działania	mechaniczne
Kształt popychacza	Rolka
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z metalu lekkiego, lakierowany
Materiał powłoki obudowy	malowane
Ciężar brutto	190 g

Dane ogólne - właściwości

Liczba zestyków NC	1
Liczba zestyków NO	1

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

B _{10D} Zestyk normalnie zamknięty (NC)	20 000 000 operacji
--	---------------------

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Dźwignia najazdowa z rolką
Materiał rolki	Tworzywo
Żywotność mechaniczna, najmniej	30 000 000 operacji
Siła przełączania, minimalne	19 N
Rozwarcie styków	2 x 0,5 mm
Szybkość najazdu, minimalne	1 mm/min
Powtarzalność punktów przełączania	0,02 mm

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.

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	40 mm
Szerokość czujnika	40 mm
Wysokość czujnika	113,5 mm
Szerokość rolki	8,5 mm
Średnica rolki	18 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Ambient temperature	-30 ... +90 °C
odporność na uderzenie	50 g / 6 ms

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	4 kV

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	6 A
Kategoria użytkowania AC-15	230 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	1,5 ms
Czas przełączania, maksimum	10 ms
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Note

Uwaga (informacje ogólne)

Należy unikać aktywacji z prawej strony, ponieważ skraca to mechaniczną żywotność wyłącznika pozycyjnego.

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



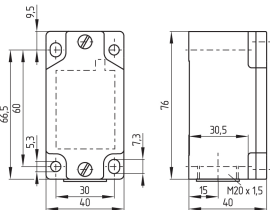
ID: km330f11

| 459,1 kB | .jpg | 142.169 x 338.314 mm - 403 x 959 px - 72 dpi

| 150,4 kB | .png | 74.083 x 176.036 mm - 210 x 499 px - 72 dpi

| 54,6 kB | .jpg | 51.858 x 123.472 mm - 147 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



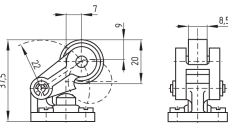
ID: 1m330g01

| 24,6 kB | .cdr |

| 4,0 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi

| 107,3 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator

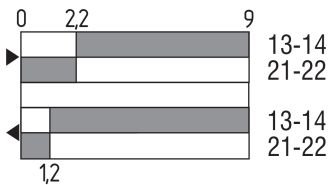


ID: 1m330b11

| 8,4 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi

| 86,6 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika



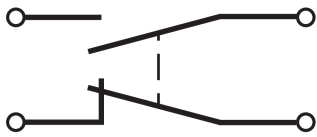
ID: km330s07

| 63,3 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi

| 1,2 kB | .png | 74.083 x 52.564 mm - 210 x 149 px - 72 dpi

| 68,0 kB | .jpg | 352.778 x 206.375 mm - 1000 x 585 px - 72 dpi

Diagram



ID: k1o1sk07

| 17,3 kB | .cdr |

| 37,9 kB | .jpg | 352.778 x 146.403 mm - 1000 x 415 px - 72 dpi

| 1,9 kB | .png | 74.083 x 30.692 mm - 210 x 87 px - 72 dpi

Zasada działania



ID: 235rz03

| 15,5 kB | .cdr |

| 131,9 kB | .jpg | 352.778 x 773.642 mm - 1000 x 2193 px - 72 dpi

| 2,7 kB | .png | 74.083 x 162.278 mm - 210 x 460 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, 11:14