



MV9H 330-11Y-M20-1366

- Obudowa metalowa
- długa żywotność
- 40 mm x 76 mm x 40 mm (Trzpień z kulką z przodu)
- odpowiednie dla niskich prędkości najazdu
- 1 Wlot kablowy M 20 x 1.5
- pozbawiony silikonu
- szeroko stosowane w elektrowniach
- Głowica aktywatora może być obracana w krokach co 4 x 90°
- Bezstopniowa regulacja pozycji dźwigni 360°
- Dźwignia może być obracana o 180°
- Pręt stalowy

Dane

Klucz zamówieniowy

Uwaga (możliwość dostawy)	Niedostępne!
Oznaczenie typu produktu	MV9H 330-11Y-M20-1366
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101168903
EAN (European Article Number)	4030661225159
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
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy z metalu lekkiego, lakierowany
Materiał powłoki obudowy	malowane
Materiał pręta	Stal
Ciężar brutto	345 g

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

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

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Dźwignia prętowa
Materiał rolki	Mosiądz (Me)
Szybkość najazdu, minimalne	1 mm/min
moment aktywujący	0,5 Nm

Mechanical data - Connection technique

Przekrój żyły	13 AWG
---------------	--------

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	40 mm
Szerokość czujnika	40 mm
Wysokość czujnika	376 mm
Średnica pręta	4 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Ambient temperature	-30 ... +160 °C

odporność na uderzenie

50 g / 6 ms

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	250 VAC
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
Czas przełączania, maksimum	1,5 ms
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



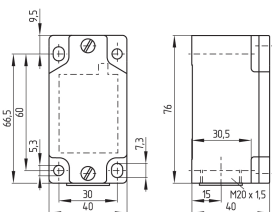
ID: km330f18

| 324,5 kB | .jpg | 123.825 x 458.964 mm - 351 x 1301 px - 72 dpi

| 134,7 kB | .png | 74.083 x 274.461 mm - 210 x 778 px - 72 dpi

| 22,4 kB | .jpg | 33.161 x 123.472 mm - 94 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



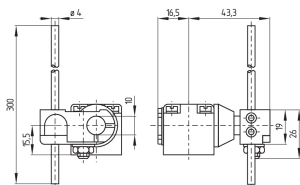
ID: 1m330g01

| 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

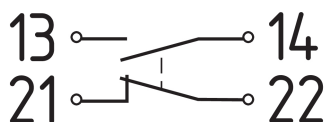


ID: 1m330b18

| 8,4 kB | .png | 74.083 x 52.211 mm - 210 x 148 px - 72 dpi

| 97,8 kB | .jpg | 352.778 x 248.003 mm - 1000 x 703 px - 72 dpi

Diagram

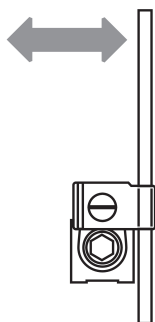


ID: 1t015k04

| 53,3 kB | .jpg | 352.778 x 170.392 mm - 1000 x 483 px - 72 dpi

| 2,6 kB | .png | 74.083 x 35.631 mm - 210 x 101 px - 72 dpi

Zasada działania



ID: 235hz03

| 15,5 kB | .cdr |

| 140,4 kB | .jpg | 352.778 x 733.072 mm - 1000 x 2078 px - 72 dpi

| 2,5 kB | .png | 74.083 x 153.811 mm - 210 x 436 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, 11:13