



EX-MAF 330-11Y-3D

- 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
- Możliwość aktywowania z każdej strony
- Elastyczność sprężyny pozwala na ugięcie powyżej maks. kąt przełączania wynoszącego 15°
- Ex-Strefa 22

Dane

Klucz zamówieniowy

Uwaga (możliwość dostawy)	Niedostępne!
Oznaczenie typu produktu	EX-MAF 330-11Y-3D
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101207964
EAN (European Article Number)	4030661373324
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

Ochrona przeciwwybuchowa

Ochrona przeciwwybuchowa: Przepisy	EN IEC 60079-0 EN 60079-31
Strefy ochrony przeciwwybuchowej	22
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej	3D

Właściwości ogólne

Normy	BG-GS-ET-15 EN IEC 60947-5-1
Zasada działania	mechaniczne
Materiał obudowy	odlew ze stopów lekkich
Materiał powłoki obudowy	malowane
Materiał pręta	Metal
Ciężar brutto	251 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 z prętem ze sprężyną
Żywotność mechaniczna, najmniejszy	1 000 000 operacji
Energia uderzenia, maksimum	4 J
Rozwarcie styków	2 x 0,5 mm
Szybkość najazdu, maksimum	1 m/s
Powtarzalność punktów przełączania	0,02 mm

Mechanical data - Connection technique

Konektor	Połączenie śrubowe M20 x 1.5
Przekrój kabla, minimalne	0,75 mm ²
Przekrój kabla, maksimum	2,5 mm ²

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	40 mm
Szerokość czujnika	40 mm
Wysokość czujnika	184,5 mm
Średnica pręta	8 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Ambient temperature	-15 ... +80 °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	10 A
Kategoria użytkowania AC-15	230 VAC
Kategoria użytkowania AC-15	4 A
Kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
Kategoria użytkowania DC-13	4 A
Element przełączający	zestyk (NO), zestyk (NC)
Zasada przełączania	Działanie migowe
Czas przełączania, maksimum	10 ms
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



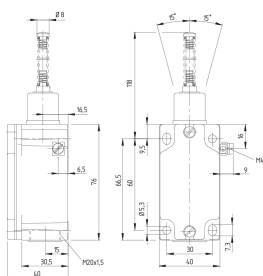
ID: km330f06

| 475,3 kB | .jpg | 131.586 x 496.358 mm - 373 x 1407 px - 72 dpi

| 183,3 kB | .png | 74.083 x 279.4 mm - 210 x 792 px - 72 dpi

| 28,0 kB | .jpg | 32.808 x 123.472 mm - 93 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



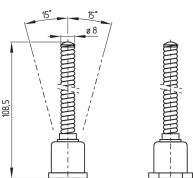
ID: kx330g01

| 38,0 kB | .cdr |

| 3,5 kB | .png | 74.083 x 49.389 mm - 210 x 140 px - 72 dpi

| 120,6 kB | .jpg | 352.425 x 367.242 mm - 999 x 1041 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator

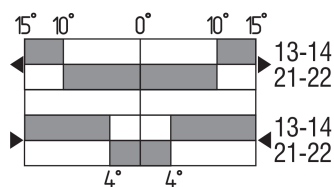


ID: 1m330b06

| 7,6 kB | .png | 74.083 x 52.211 mm - 210 x 148 px - 72 dpi

| 74,8 kB | .jpg | 352.778 x 248.003 mm - 1000 x 703 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika



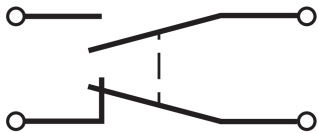
ID: km330s03

| 70,1 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi

| 1,4 kB | .png | 74.083 x 52.564 mm - 210 x 149 px - 72 dpi

| 81,9 kB | .jpg | 352.778 x 211.314 mm - 1000 x 599 px - 72 dpi

Diagram



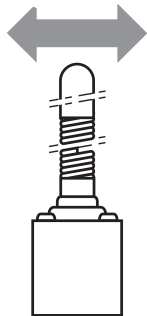
ID: k1o1sk07

| 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: e95tz01

| 16,6 kB | .cdr |

| 140,3 kB | .jpg | 352.778 x 749.3 mm - 1000 x 2124 px - 72 dpi

| 2,8 kB | .png | 74.083 x 157.339 mm - 210 x 446 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, 10:09