



## MV9H 330-11Y-AUNI-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-AUNI-1366 |
| Numer artykułu (Numer katalogowy) | 101089445              |
| EAN (European Article Number)     | 4030661028842          |
| 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            | 365 g                                            |

## Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

|                                                  |                     |
|--------------------------------------------------|---------------------|
| B <sub>10D</sub> 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)



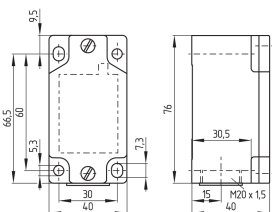
ID: km330f18

| 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



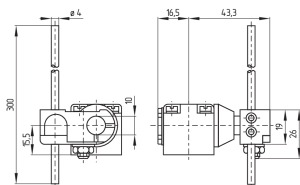
ID: 1m330g01

| 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

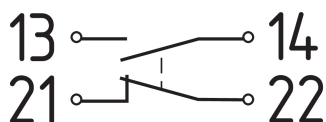


ID: 1m330b18

| 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

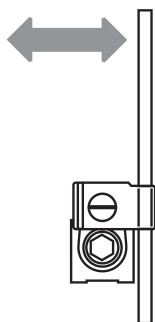


ID: 1t015k04

| 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, 11:15