



## T4V10H 336-11Z-U90

- **wyłącznie do pozycjonowania**
- Budowa zgodnie z EN 50041
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Kąt dźwigni ustawiany w krokach co 10°
- z podwójną izolacją
- Dobra odporność na oleje i benzynę lakową
- duży wybór alternatywnych aktywatorów
- Głowicę można obracać o 4 x 90°
- 1 Włot kablowy M 20 x 1.5

## Dane

### Klucz zamówieniowy

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Uwaga (możliwość dostawy)         | Niedostępne!       |
| Oznaczenie typu produktu          | T4V10H 336-11Z-U90 |
| Numer artykułu (Numer katalogowy) | 101084621          |
| EAN (European Article Number)     | 4030661044705      |
| 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<br>CCC |
|-------------|--------------|

### Właściwości ogólne

|                                   |                                                |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| Obudowa                           | Budowa znormalizowana                          |
| Typ napędu zgodnie z DIN EN 50041 | D                                              |
| Materiał obudowy                  | Tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym |
| Materiał pręta                    | Tworzywo                                       |
| Ciężar brutto                     | 172 g                                          |

## Klasyfikacja

|                 |                                                   |
|-----------------|---------------------------------------------------|
| Normy, przepisy | BG-GS-ET-15<br>EN ISO 13849-1<br>EN IEC 60947-5-1 |
| Żywotność       | 20 Rok(lata)                                      |

## Dane mechaniczne

|                                 |                                                                      |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Element aktywujący              | Dźwignia prętowa                                                     |
| Żywotność mechaniczna, najmniej | 30 000 000 operacji                                                  |
| Szybkość najazdu, maksimum      | 2,5 m/s                                                              |
| Uwaga (prędkość aktywacji)      | Prędkość najazdu przy kącie najazdu 30° w stosunku do osi wyłącznika |
| Moment aktywujący, minimalne    | 0,3 Nm                                                               |

## Mechanical data - Connection technique

|                            |                                                                             |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Konektor                   | Połączenie śrubowe M20 x 1.5                                                |
| Przekrój kabla, minimalne  | 0,75 mm <sup>2</sup>                                                        |
| Przekrój kabla, maksimum   | 2,5 mm <sup>2</sup>                                                         |
| Uwaga (przekrój przyłącza) | Wszystkie odniesienia do przekroju przewodów uwzględniają końcówki kablowe. |

## Dane mechaniczne - Wymiary

|                                |                                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Długość x Szerokość x Wysokość | Wysokość czujnika: 111.5 mm (bez pręta) |
| Długość czujnika               | 52 mm                                   |
| Szerokość czujnika             | 40,5 mm                                 |

## Warunki otoczenia

Ambient temperature -30 ... +80 °C

## Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane 6 kV

## Dane elektryczne

|                                                      |          |
|------------------------------------------------------|----------|
| Znamionowy prąd cieplny                              | 10 A     |
| Warunkowy znamionowy prąd zwarciaowy wg EN 60947-5-1 | 1 000 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      |
| Częstotliwość przełączania                           | 5 000 /h |
| Materiał zestyków, elektrycznych                     | Srebro   |

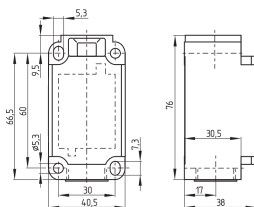
## Obrazy

### Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



ID: k336hf03  
| 830,1 kB | .jpg | 352.778 x 1480.608 mm - 1000 x 4197 px - 72 dpi  
| 95,1 kB | .png | 74.083 x 310.797 mm - 210 x 881 px - 72 dpi  
| 12,2 kB | .jpg | 29.281 x 123.472 mm - 83 x 350 px - 72 dpi

### Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



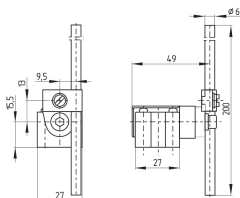
ID: 1-336g01

| 51,4 kB | .cdr |

| 4,1 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 107,0 kB | .jpg | 352.778 x 245.181 mm - 1000 x 695 px - 72 dpi

## Rysunek wymiarowy Aktywator



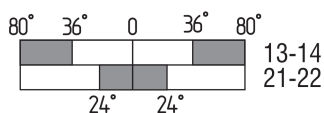
ID: 1h336g03

| 72,8 kB | .cdr |

| 3,8 kB | .png | 74.083 x 52.211 mm - 210 x 148 px - 72 dpi

| 84,2 kB | .jpg | 352.778 x 248.003 mm - 1000 x 703 px - 72 dpi

## Diagram ruchu wyłącznika



ID: kh335s10

| 25,1 kB | .cdr |

| 1,9 kB | .png | 74.083 x 24.342 mm - 210 x 69 px - 72 dpi

| 52,9 kB | .jpg | 352.778 x 116.064 mm - 1000 x 329 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, 10:15