



Z4VH 332-11Y-PG13,5

- Obudowa metalowa
- duży wybór alternatywnych aktywatorów
- Dobra odporność na oleje i benzynę lakową
- 40 mm x 76 mm x 40 mm
- Głowicę można obracać o 4 x 90°
- 1 Wlot kablowy M 20 x 1.5
- duży odstęp między stykami
- Wysoka powtarzalność punktów przełączania
- Zestyki z połączanego srebra
- System o działaniu migowym z pamięcią magnetyczną
- System przełączający oddzielony od migowych zestyków, co zapewnia stały punkt przełączania niezależnie od zużycia zestyków
- Budowa zgodnie z EN 50041
- Kąt dźwigni ustawiany w krokach co 10°

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	Z4VH 332-11Y-PG13,5
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101054569
EAN (European Article Number)	4030661024486
eCl@ss number, version 12.0	27-27-26-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-26-01
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-26-01
ETIM number, version 7.0	EC000030
ETIM number, version 6.0	EC000030

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty

CCC

Właściwości ogólne

Normy	BG-GS-ET-15 EN IEC 60947-5-1
Obudowa	Budowa znormalizowana
Typ napędu zgodnie z DIN EN 50041	A
Materiał obudowy	odlew ze stopów lekkich
Materiał powłoki obudowy	malowane
Materiał dźwigni	Metal
Ciężar brutto	291 g

Dane ogólne - właściwości

Funkcje bezpieczeństwa	Tak
Liczba zestyków pomocniczych	1
Liczba zestyków bezpieczeństwa	1

Klasyfikacja

Normy, przepisy	EN ISO 13849-1
Żywotność	20 Rok(lata)

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

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

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Dźwignia z rolką
Materiał rolki	Tworzywo
Żywotność mechaniczna, najmniejszy	30 000 000 operacji
Rozwarcie styków	> 2 x 1,25 mm (rozwarcie zestyków dla pełnego zakresu ruchu)
Szybkość najazdu, minimalne	10 mm/min
Moment aktywujący, minimalne	0,4 Nm

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

Dane mechaniczne - konektor strona B

Konektor	połączenie
----------	------------

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	60,5 mm
Szerokość czujnika	40 mm
Wysokość czujnika	129,5 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Stopień ochrony obudowy	IP40
Ambient temperature	-30 ... +80 °C

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	4 kV

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	6 A
Warunkowy znamionowy prąd zwarciovyy wg EN 60947-5-1	1 000 A
Kategoria użytkowania AC-15	230 VAC

Kategoria użytkowania AC-15	2,5 A
Element przełączający	zestyk (NO), zestyk (NC)
Zasada przełączania	Działanie migowe
Czas przełączania, maksimum	2,5 ms
Częstotliwość przełączania	3 000 /h
Czas przełączenia, minimalne	1,5 ms
Materiał zestyków, elektrycznych	pozlacane srebro

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



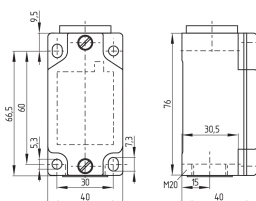
ID: k332hf01

| 536,3 kB | .jpg | 142.875 x 363.714 mm - 405 x 1031 px - 72 dpi

| 166,5 kB | .png | 74.083 x 188.383 mm - 210 x 534 px - 72 dpi

| 52,1 kB | .jpg | 48.331 x 123.472 mm - 137 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



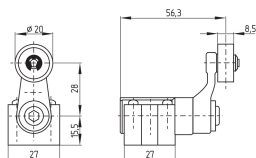
ID: 1-332g01

| 26,9 kB | .cdr |

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

| 103,8 kB | .jpg | 352.778 x 245.886 mm - 1000 x 697 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator



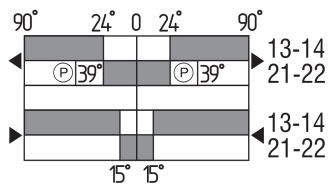
ID: 1h336g01

| 65,6 kB | .cdr |

| 4,1 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi

| 84,5 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika



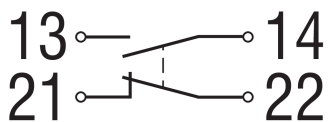
ID: kh332s01

| 25,1 kB | .cdr |

| 2,9 kB | .png | 74.083 x 40.922 mm - 210 x 116 px - 72 dpi

| 97,1 kB | .jpg | 352.778 x 195.792 mm - 1000 x 555 px - 72 dpi

Diagram



ID: k1o1sk01

| 52,2 kB | .jpg | 352.778 x 143.581 mm - 1000 x 407 px - 72 dpi

| 2,6 kB | .png | 74.083 x 29.986 mm - 210 x 85 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, 15:39