



NO IMAGE
AVAILABLE

Z4V1H 336-11Z

- Budowa zgodnie z EN 50041
- Kąt dźwigni ustawiany w krokach co 10°
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- 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

Oznaczenie typu produktu	Z4V1H 336-11Z
Numer artykułu (Numer katalogowy)	151060448
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

Obudowa	Budowa znormalizowana
Typ napędu zgodnie z DIN EN 50041	A
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym

Materiał dźwigni	Metal
------------------	-------

Ciężar brutto	165 g
---------------	-------

Klasyfikacja

Normy, przepisy	BG-GS-ET-15 EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-1
-----------------	---

Żywotność	20 Rok(lata)
-----------	--------------

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Dźwignia z rolką
--------------------	------------------

Materiał rolki	Tworzywo
----------------	----------

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 ²
---------------------------	----------------------

Przekrój kabla, maksimum	2,5 mm ²
--------------------------	---------------------

Uwaga (przekrój przyłącza)	Wszystkie odniesienia do przekroju przewodów uwzględniają końcówki kablowe.
----------------------------	---

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	60,5 mm
------------------	---------

Szerokość czujnika	40,5 mm
--------------------	---------

Wysokość czujnika	129,5 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

Klucz zamówieniowy

Product type description:

(1)(2) 336-(3)(4)-(5)-(6)-(7)-(8)-(9)

(1)

Z	Snap action
T	Slow action (not for AF/S)

(2)

S	Plunger S
R	Roller plunger R
H	Roller lever H
10H	Rod lever 10H
7H	Roller lever 7H
1K	Offset roller lever 1K
3K	Angle roller lever 3K

RMS	Brass roller
(3)	
11	1 NO contact/1 NC contact
02	2 NC contact
20	2 NO contacts, (switches with 2 NO contacts are not suitable for safety applications)
01/01	1 NC contact left / 1 NC contact right
(4)	
Y	IP 65
Z	IP 67
(5)	
	without latching
R	with latching
(6)	
H	Slow action with staggered contacts
UE	Slow action with overlapping contacts
(7)	
without	Cable entry M20
NPT	Cable entry NPT 1/2"
ST	M12 connector with A-coding
ST-2310	M12 connector with B-coding
(8)	
2138	Roller lever 7H for position switches with safety function
(9)	
1637	Gold-plated contacts

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



NO IMAGE
AVAILABLE

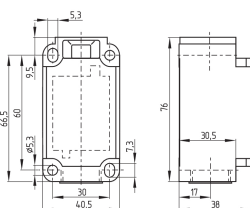
ID: no-pic01

| 98,4 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 px - 72 dpi

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

| 26,4 kB | .jpg | 123.472 x 123.472 mm - 350 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

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, 16:04