



BN 65-RZ/V

- Z zarobionym fabrycznie kablem
- Aktywacja od frontu
- z przyłożonym magnesem trwałym
- Zasada bezkontaktowa
- długa żywotność
- Powierzchnia aktywna oraz kierunek aktywacji oznaczone symbolem
- Forma konstrukcyjna Ø 13 mm
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Odległość zadziałania do 60 mm w zależności od zastosowanego magnesu i wersji czujnika.
- z montażem centralnym

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	BN 65-RZ/V
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101055838
EAN (European Article Number)	4030661009933
eCl@ss number, version 12.0	27-27-43-02
eCl@ss number, version 11.0	27-27-01-05
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-01-05
ETIM number, version 7.0	EC002544
ETIM number, version 6.0	EC002544

Certyfikaty - Normy

Właściwości ogólne

Zasada działania	Napęd magnetyczny
Obudowa	Walec, gładki
Materiał obudowy	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym
Ciężar brutto	76 g

Dane ogólne - właściwości

Zatrząskiwanie	Tak
Możliwość stosowania w windach	Tak
magnes ustalający początkowe ustawienie zestyków	Tak
Ilość zacisków	1

Dane mechaniczne

Płaszczyzny aktywujące	z przodu
Element aktywujący	Magnes
Żywotność mechaniczna, najmniej	1 000 000 000 operacji
Szybkość najazdu, maksimum	18 m/s
Montaż	centralnie, z gwintowaną flanszą
Moment dokręcania nakrętek, maksimum	3 Nm

Mechanical data - Switching distances according EN IEC 60947-5-3

Odległość wyłączenia	3 mm ... 45 mm
	2 x BP 10 = 3 mm
	BP 34 = 15 mm
	BP 20 = 10 mm
	BP 31 = 10 mm
	BP 11 = 15 mm
	BP 12 = 20 mm
	BP 21 = 45 mm
	BP 22 N = 35 mm
	BP 22 S = 35 mm
	BE 20 = 10 mm
Uwaga (odległość przełączania Sn)	Odległość zadziałania do 45 mm w zależności od zastosowanego magnesu i wersji czujnika. Odległości zadziałania dotyczą uruchomienia pojedynczo zamontowanych urządzeń bez oddziaływania ferromagnetycznego. Na skutek oddziaływania ferromagnetycznego jest możliwa zmiana odległości - dodatnia lub ujemna. W przypadku kilku magnesów uruchamiających należy uwzględnić ich wzajemny wpływ.
Powtarzalność R	0,3 mm

Mechanical data - Connection technique

Długość przewodu	1 m
Konektor	Kabel
Przekrój żyły	0,75 mm ²
Przekrój żyły	18 AWG
Materiał płaszcz kabla	H03VV-F

Dane mechaniczne - Wymiary

Średnica czujnika	13 mm
Schlüsselweite	22 SW
Długość czujnika	103 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP67
Ambient temperature	-25 ... +75 °C
Wytrzymałość zmęczeniowa wg EN 60068-2-6	10 ... 55 Hz, amplituda 1 mm

odporność na uderzenie	15 g, drgania sinusoidalne
odporność na wibracje	15 g, drgania sinusoidalne

Dane elektryczne

Napięcie przełączania, maksymalne	250 VAC
Prąd przełączenia, maksimum	3 A
Zdolność przełączania, maksimum	120 W
Zdolność przełączania, maksimum	120 VA
Element przełączający	styk dwustabilny
Czas przełączania, minimalne	0,3 ms
Czas przełączania, maksimum	0,6 ms
Częstotliwość wyłączenia, minimalne	300 Hz
Częstotliwość przełączania	720 000 /h

Dane elektryczne - wyjście cyfrowe

Wykonanie	Kontaktrony
-----------	-------------

Zakres dostawy

Zakres dostawy	Actuator must be ordered separately.
----------------	--------------------------------------

Akcesoria



ID: ksbn4sx3

| 18,0 kB | .cdr |

| 1,1 kB | .png | 74.083 x 18.697 mm - 210 x 53 px - 72 dpi

| 23,1 kB | .jpg | 352.778 x 88.194 mm - 1000 x 250 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika



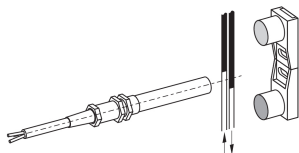
ID: ksbn4sx4

| 18,0 kB | .cdr |

| 1,1 kB | .png | 74.083 x 18.697 mm - 210 x 53 px - 72 dpi

| 22,8 kB | .jpg | 352.778 x 88.194 mm - 1000 x 250 px - 72 dpi

Diagram



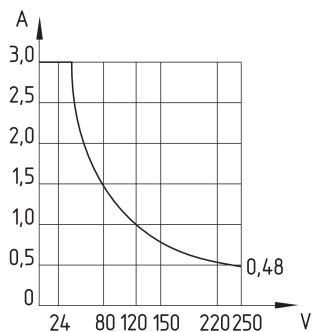
ID: 1bn65k23

| 22,0 kB | .cdr |

| 68,8 kB | .jpg | 352.778 x 243.769 mm - 1000 x 691 px - 72 dpi

| 9,2 kB | .png | 74.083 x 51.153 mm - 210 x 145 px - 72 dpi

Krzywa charakterystyczna



ID: kbn32d03

| 3,1 kB | .png | 73.731 x 77.964 mm - 209 x 221 px - 72 dpi

| 116,4 kB | .jpg | 352.425 x 371.828 mm - 999 x 1054 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 06.12.2024, 15:16