



BN 650-01Z/V

- Z zarobionym fabrycznie kablem
- Aktywacja od frontu
- z przyłożonym magnesem trwałym
- Zasada bezkontaktowa
- długa żywotność
- 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 650-01Z/V
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101187282
EAN (European Article Number)	4030661335711
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

Właściwości ogólne

Zasada działania	Napęd magnetyczny
Obudowa	Walec, gładki
Materiał obudowy	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym
Ciężar brutto	65 g

Dane ogólne - właściwości

Możliwość stosowania w windach	Tak
magnes ustalający początkowe ustawienie zestyków	Tak
Liczba zestyków NC	1

Dane mechaniczne

Płaszczyzny aktywujące	z przodu
Element aktywujący	Magnes
Żywotność mechaniczna, najmniej	100 000 000 operacji
Szybkość najazdu, maksimum	18 m/s
Montaż	centralnie, z gwintowaną flanszą

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

Odległość wyłączania	5 mm ... 55 mm BP 10S = 5 mm 2 x BP 10S = 10 mm BP 15S = 6 mm BP 34S = 20 mm BP 20S = 15 mm BP 31S = 15 mm BP 11S = 5 mm 2 x BP 11S = 15 mm BP 12S = 10 mm 2 x BP 12S = 25 mm BP 21S = 30 mm 2 x BP 21S = 20 ... 55 mm BP 22S = 25 mm 2 x BP 22S = 15 ... 55 mm BE 20 S = 6 mm
Uwaga (odległość przełączania Sn)	Odległość zadziałania do 55 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	0,25 mm ²
Przekrój żyły	23 AWG
Materiał płaszczka kabla	LiYY

Dane mechaniczne - Wymiary

Średnica czujnika	13 mm
Długość czujnika	103 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP67
Ambient temperature	-25 ... +70 °C

Wytrzymałość zmęczeniowa wg EN 60068-2-6	10 ... 55 Hz, amplituda 1 mm
odporność na uderzenie	30 g / 11 ms

Dane elektryczne

Napięcie przełączania, maksymalne	200 VAC
Napięcie przełączania, maksimum	200 VDC
Prąd przełączenia, maksimum	1 A
Zdolność przełączania, maksimum	30 W
Zdolność przełączania, maksimum	30 VA
Element przełączający	Zestyk normalnie zamknięty (NC)
Czas przełączania, maksimum	0,2 ms
Częstotliwość wyłączania, minimalne	300 Hz
Częstotliwość przełączania	1 080 000 /h

Dane elektryczne - wyjście cyfrowe

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

Zakres dostawy

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

Akcesoria

Zalecenie	BP 10 S
(aktywator)	2x BP 10 S
	BP 15 S
	BP 34 S
	BP 20 S
	BP 31 S
	BP 11 S
	2x BP 11 S
	BP 12 S
	2x BP 12S
	BP 21 S
	2x BP 21 S
	BP 22 S
	2x BP 22 S
	BE 20 S
Zalecenie	BP 10
(aktywator, osprzęt	2 x BP 10
do dźwigów)	BP 15
	BP 34

Note

Uwaga (informacje ogólne)	Otwarcie i zamknięcie zestyków zależy od kierunku aktywacji oraz typu i polaryzacji użytego magnesu aktywującego. Kolory zbliżonych do siebie czujnika i magnesu muszą się pokrywać: Czerwony (S) z czerwonym (S) oraz zielony (N) z zielonym (N). Nie dotyczy zestyków bistabilnych
---------------------------	--

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



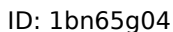
ID: kbn65f03

| 204,6 kB | .jpg | 352.778 x 518.231 mm - 1000 x 1469 px - 72 dpi

| 16,3 kB | .png | 74.083 x 108.656 mm - 210 x 308 px - 72 dpi

| 16,0 kB | .jpg | 83.961 x 123.472 mm - 238 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



| 7,3 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi

| 77,6 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

| 18,1 kB | .cdr |

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

| 24,2 kB | .jpg | 352.778 x 88.194 mm - 1000 x 250 px - 72 dpi

ID: 1bn65k22

| 23,3 kB | .cdr |

| 73,9 kB | .jpg | 352.778 x 243.769 mm - 1000 x 691 px - 72 dpi

| 9,4 kB | .png | 74.083 x 51.153 mm - 210 x 145 px - 72 dpi

The graph shows the function $A = 1000 \cdot e^{-0.005 \cdot W}$. The horizontal axis is labeled W and ranges from 0 to 200 with major grid lines every 20 units. The vertical axis is labeled A and has major grid lines at 0.15, 0.2, 0.25, 0.38, 0.6, and 1.0. The curve starts at $(0, 1.0)$ and decreases as W increases, passing through points such as $(40, 0.818)$, $(80, 0.673)$, $(120, 0.568)$, and $(160, 0.482)$.

ID: kbn65d03

| 2,9 kB | .png | 73.731 x 84.314 mm - 209 x 239 px - 72 dpi

| 112,6 kB | .jpg | 352.425 x 402.167 mm - 999 x 1140 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, 15:34