



BN 120L-10Z/V 2,0M

- Aktywacja od frontu
- z przyłożonym magnesem trwałym
- Zasada bezkontaktowa
- długa żywotność
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Odległość zadziałania do 60 mm w zależności od zastosowanego magnesu i wersji czujnika.
- Konstrukcja Ø 10,7 mm
- z montażem centralnym
- Z zarobionym fabrycznie kablem

Dane

Klucz zamówieniowy

Uwaga (możliwość dostawy)	Phased-out product
Oznaczenie typu produktu	BN 120L-10Z/V 2,0M
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101210880
EAN (European Article Number)	4030661388472
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, gwint
Materiał obudowy	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym
Ciężar brutto	56 g

Dane ogólne - właściwości

Możliwość stosowania w windach	Tak
magnes ustalający początkowe ustawienie zestyków	Tak
Liczba zestyków NO	1

Dane mechaniczne

Płaszczyzny aktywujące	z przodu
Element aktywujący	Magnes
Żywotność mechaniczna, najmniej	10 000 000 operacji
Montaż	centralnie, z gwintowaną flanszą M12 x 1
Moment dokręcania nakrętek, maksimum	0,9 Nm

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

Odległość wyłączenia	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	2 m
Konektor	Kabel
Przekrój żyły	0,25 mm ²
Przekrój żyły	23 AWG
Materiał płaszczka kabla	LiYY

Dane mechaniczne - Wymiary

Średnica czujnika	10,7 mm
Schlüsselweite	17 SW
Długość czujnika	102 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 otwarty (NO)

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 do dźwigów)	2 x BP 10
	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 Przy montażu wyłącznika do powierzchni żelaznych należy użyć 20 mm warstwy materiału niemagnetycznego.
---------------------------	--

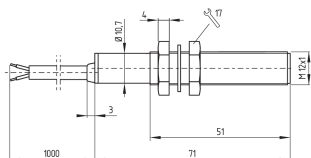
Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



ID: kbn12f03
 | 221,1 kB | .jpg | 91.722 x 529.167 mm - 260 x 1500 px - 72 dpi
 | 170,1 kB | .png | 74.083 x 427.214 mm - 210 x 1211 px - 72 dpi
 | 13,4 kB | .jpg | 21.519 x 123.472 mm - 61 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



ID: 1bn12g04

| 23,3 kB | .cdr |

| 3,1 kB | .png | 74.083 x 51.153 mm - 210 x 145 px - 72 dpi

| 68,5 kB | .jpg | 352.778 x 243.769 mm - 1000 x 691 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika



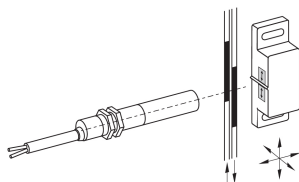
ID: ksbn4sx1

| 18,0 kB | .cdr |

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

| 23,4 kB | .jpg | 352.778 x 88.194 mm - 1000 x 250 px - 72 dpi

Diagram



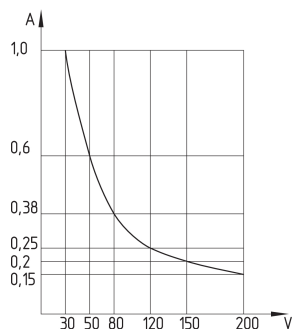
ID: 1bn12k05

| 23,9 kB | .cdr |

| 70,4 kB | .jpg | 352.778 x 243.769 mm - 1000 x 691 px - 72 dpi

| 9,1 kB | .png | 74.083 x 51.153 mm - 210 x 145 px - 72 dpi

Krzywa charakterystyczna



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, 15:19