

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa ze stali nierdzewnej lub mosiądzu, niklowana.
Powierzchnia aktywna wykonana z PBT lub PA 12.

Wersja:

Napięcie: $U = 10 - 30 \text{ V DC}$
Funkcja: zestyk zwierny
Sposób przełączania: PNP
Typ montażu: w jednej płaszczyźnie
Klasa ochrony: IP 67

Wskazówka:

Bezdotykowy sposób pracy, który nie powoduje zużycia, oraz wysoka częstotliwość i dokładność przełączania. Odporny na drgania, pył i wilgoć. Indukcyjne czujniki bezdotykowo wykrywają wszystkie metale.

Zabezpieczenie przeciwzwarciove i przeciwp przeciążeniowe.

Zakres temperatury:

$-25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+70 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Bezpieczeństwo:

Produkt nie może być stosowany jako czujnik ochronny dla pracowników.

Wskazówka dotycząca planu:

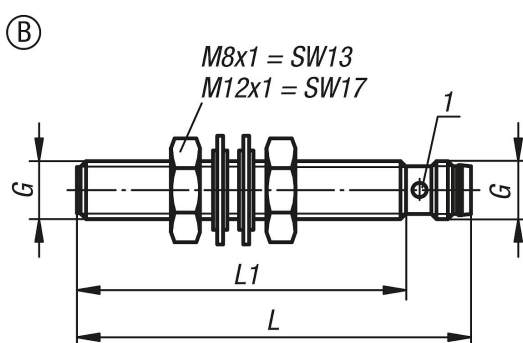
1) Wskaźnik LED

BN = brązowy

BK = czarny

BU = niebieski

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Forma	G	L	L1	Materiał aktywnej powierzchni	Rozstaw łączy Sn (mm)	natężenie: I maks.mA	Częstotliwość łączy f (Hz)	Rodzaj przyłącza	Liczba przewodów x przekrój przewodów
83000-10-020	stal nierdzewna	B	M8x1	45	34,5	PBT	2	200	1500	łącznik wtykowy 3-pin	-
83000-10-030	stal nierdzewna	B	M8x1	55	44,5	PBT	2	200	1500	łącznik wtykowy 3-pin	-
83000-10-040	mosiądz	B	M8x1	59	50	PA 12	1,5	200	1000	łącznik wtykowy 3-pin	-
83000-10-050	mosiądz	B	M8x1	59	50	PA 12	2	200	700	łącznik wtykowy 3-pin	-
83000-10-060	mosiądz	B	M12x1	65	50	PA 12	2	200	1200	łącznik wtykowy 3-pin	-
83000-10-070	mosiądz	B	M12x1	65	50	PA 12	4	200	500	łącznik wtykowy 3-pin	-

