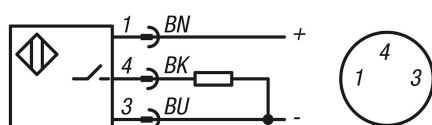


Czujniki stanu ze stali nierdzewnej z uchwytem, forma V, do dociskacza pionowego

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Opis produktu:

Czujniki stanu z uchwytem służą do sprawdzania stanu załączenia dociskacza. Czujnik rozpoznaje, czy dociskacz jest otwarty, czy zamknięty oraz umożliwia elektroniczne przetwarzanie tych informacji o stanie. Czujnik jest zamocowany na dociskaczu za pomocą uchwyty.

Materiał:

Stal nierdzewna.

Wersja:

Z połyskiem.

Wskazówka:

Czujnik stanu i uchwyt w dostawie nie są zamontowane.

Dane techniczne:

Czujnik indukcyjny:
 Obwód wyjściowy: PNP zestyk zwirny (NO)
 Napięcie robocze 10 – 30 V DC
 Prąd roboczy 100 mA
 Zasięg 0,8 mm
 Częstotliwość łączenia: 5000 Hz
 Odporność na zwarcie: tak
 Odporność na zmianę biegunów: tak
 Stopień ochrony: IP 67
 Podłączenie: kabel 0,3 m, PUR, ze złączem wtykowym
 Zakres temperatur: -25°C – +70°C
 Aprobaty: CE, c-UL-us, EAC

Montaż:

Czujnik stanu jest mocowany na uchwycie nakrętkami i ustawiany na wymiar L1. Uchwyt jest mocowany śrubami dociskacza przez otwory przelotowe między stopką a powierzchnią montażową. Ustawienie precyzyjne punktu przełączenia jest wprowadzane podczas montażu dociskacza. Szczegółowy sposób postępowania opisano w instrukcji montażu.

Wyposażenie:

K0662
 K1276
 K1737

Bezpieczeństwo:

Czujniki stanu nie nadają się do stosowania jako zabezpieczenie osób.

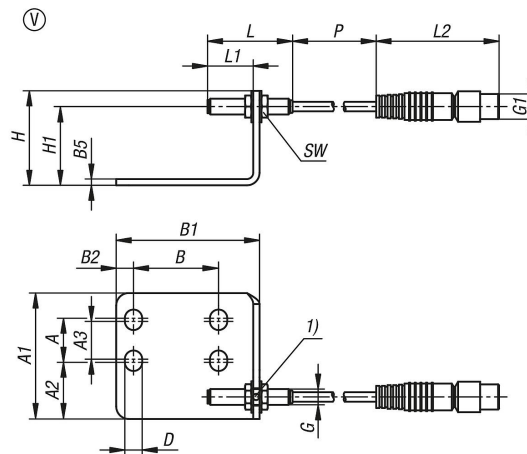
Wskazówka dotycząca planu:

1) Wskaźnik LED

BN = brązowy
 BK = czarny
 BU = niebieski

Czujniki stanu ze stali nierdzewnej z uchwytem, forma V, do dociskacza pionowego

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B5	D	G	G1	H	H1	L	L1	L2	P	SW	Do dociskaczy	M=Trzpień dociskacz szybkomocujący
K1736.06121	V	14	40	18	12	27	45,5	5,5	2	5,5	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,5	39	300	7	K0662	M6x35
K1736.08121	V	21	45	15	19	32	49	6,5	2	6,8	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,5	39	300	7	K0662	M8x45