

YM500170

Czujniki mechaniczne • Czujniki uderowe

Czujnik mechaniczny, 50x10x55mm, 10-35V DC, PNP NO, złącze M8, IP67, aluminium, stalowa kulka $\varnothing 3$ mm od 20mm wysokości



Właściwości elektryczne

Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M8
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Znamionowy prąd przełączania	200 mA
Procedura ustawiania	Ustawienie ręczne
Prąd bez obciążenia	15 mA
Częstotliwość przełączania	100 Hz
Zdolność przełączania	7 VA
Napięcie robocze (DC)	10 - 35 V

Właściwości mechaniczne

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	55 mm
Wysokość	50 mm
Długość	10 mm
Typ montażu	Mocowanie śrubowe
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	stal
Materiał obudowy	Aluminium
Temperatura otoczenia	-25 - 70 °C

Inne właściwości

Wrażliwość	Stalowa kulka $\varnothing 3$ mm z wysokości 20 mm
------------	--

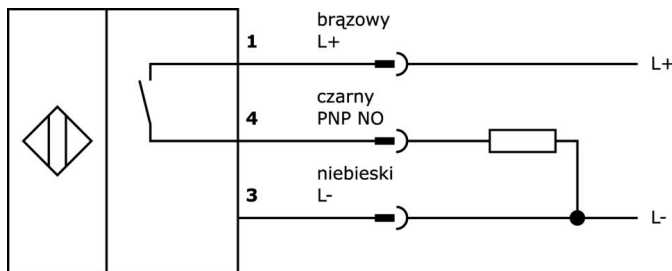
Klasyfikacja

ETIM 8	EC001758 Detektor stłuczenia szkła, wibracji i dźwięków materiałowych
--------	---

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	690 Czujniki różne
Wymiary opakowania	123 x 77 x 25 mm
Masa brutto	120 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Fragment programu akcesoriów

VK003170



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, złącze śrubowe, Ø5mm, 4A, 60V, -40-85°C, gniazdo M8 3-stykowe, IP67, poliamid PA

VK003174



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, gniazdo M8 3-pin, IP67, mosiądz

VK200071



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 3-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 60 V, -40-90°C, IP67, TPU, odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200075



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 3-stykowe proste, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 60 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.