

YM500170

Sensori meccanici • Sensori di impatto

Sensore meccanico, 50x10x55mm, 10-35V DC, PNP NO, connettore M8, IP67, alluminio, sfera in acciaio Ø3mm da 20mm di altezza



Proprietà elettriche

Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto NO (NO)
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore a spina M8
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP
Corrente di commutazione nominale	200 mA
Procedura di impostazione	Impostazione manuale
Corrente a vuoto	15 mA
Frequenza di commutazione	100 Hz
Capacità di commutazione	7 VA
Tensione di esercizio (CC)	10 - 35 V

Proprietà meccaniche

Design	Cuboide
Larghezza	55 mm
Altezza	50 mm
Lunghezza	10 mm
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale della superficie attiva del sensore	acciaio
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

Altre proprietà

Sensibilità	Sfera in acciaio Ø 3 mm da 20 mm di altezza
-------------	---

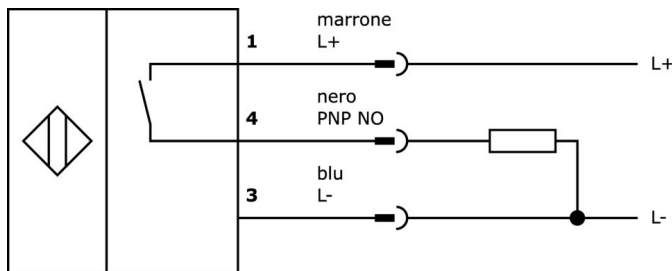
Classificazione

ETIM 8	EC001758 Rilevatore di rottura del vetro, di vibrazioni e di suoni trasmessi dalla struttura
--------	--

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	690 Sensori vari
Dimensioni dell'imballaggio	123 x 77 x 25 mm
Peso lordo	120 g
Numero di tariffa doganale	85365019
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Estratto del programma di accessori

VK003170



Presse per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø5mm, 4A, 60V, -40-85°C, presa M8 a 3 pin, IP67, poliammide PA

VK003174



Presse per cavo, diritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, presa M8 a 3 pin, IP67, ottone

VK200071



Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 3 poli angolata, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 60 V, -40-90°C, IP67, TPU, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200075



Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 3 poli dritti, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 60 V, -30-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.