XX518A3NAM12

Sensore a ultrasuoni cilindrico M18 - Sn 0,5 m - NO - Connettore M12





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Tipo di sensore	Sensore ultrasonico
Nome gamma	Utilizzo generico
Nome del sensore	XX5
Forma del sensore	Cilindrico M18
Sistema di rilevamento	Prossimità
Distanza di rilevamento nominale	0,5 m regolabile with remote teach push-button
Materiale	Plastica
Tipo segnale di uscita	Digitale
Funzione uscita digitale	1 NO
Tipologia di cablaggio	3 fili
Tipo uscita digitale	NPN
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V CC con protezione polarità inversa
Collegamento elettrico	Connettore maschio M12 4 pin
[Sd] range di rilevamento	0,0510,508 m
Beam angle	6 °
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Materiale cassetta	Valox
Materiale parte frontale	Resina epossidica
Thread type	M18 x 1
Limiti della tensione di alimentazione	1028 V CC
Distanza di funzionamento garantita [Sa]	0,0510,508 m (modo di apprendimento)
Corsa differenziale massima	2,5 mm
Zona cieca	051 mm
Frequenza di trasmissione	300 kHz
Precisione di ripetizione	1,27 %
Angolo deviazione 90° oggetto da rilevare	-77 °
Dimensioni minime dell'oggetto rilevato	Diametro cilindro 2.5 mm a 0,15 m
LED di stato	Alimentazione attiva: 1 LED (verde) Stato uscita: 1 LED (giallo)
Assorbimento [A]	40 mA
Massima corrente di commutazione	100 mA con protozione componerios e de contenirouite
Massina contente di commutazione	100 mA con protezione sovraccarico e da cortocircuito
Tensione di caduta massima	1 V
	·
Tensione di caduta massima	1 V
Tensione di caduta massima Frequenza di commutazione	1 V <= 40 Hz
Tensione di caduta massima Frequenza di commutazione Maximum delay first up	1 V <= 40 Hz 100 ms
Tensione di caduta massima Frequenza di commutazione Maximum delay first up Maximum delay response	1 V <= 40 Hz 100 ms 10 ms
Tensione di caduta massima Frequenza di commutazione Maximum delay first up Maximum delay response Maximum delay recovery	1 V <= 40 Hz 100 ms 10 ms 10 ms
Tensione di caduta massima Frequenza di commutazione Maximum delay first up Maximum delay response Maximum delay recovery Marking	1 V <= 40 Hz 100 ms 10 ms 10 ms CE
Tensione di caduta massima Frequenza di commutazione Maximum delay first up Maximum delay response Maximum delay recovery Marking Lunghezza filettata	1 V <= 40 Hz 100 ms 10 ms 10 ms CE 43 mm
Tensione di caduta massima Frequenza di commutazione Maximum delay first up Maximum delay response Maximum delay recovery Marking Lunghezza filettata Altezza	1 V <= 40 Hz 100 ms 10 ms 10 ms CE 43 mm 18 mm

Ambiente

Standard	IEC 60947-5-2
Certificazioni prodotto	UL cCSAus
Temperatura ambiente	-2065 °C
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C
Resistenza alle vibrazioni	+/-1 mm (f = 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	30 gn in tutti e 3 gli assi per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 kV livello 4 conforme a IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m livello 3 conforme a IEC 61000-4-3
Resistenza ai transitori rapidi	1 kV livello 3 conforme a IEC 61000-4-4

Confezionamenti

PCE
1
9,5 cm
7,1 cm
3,6 cm
50,0 g
S01
15
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
850,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months