NE5009

Sensore induttivo NAMUR

IEA2001-N /PUR/KABEL/SVART



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

ϵ

Caratteristiche del prodotto		
Caralleristiche dei prodotto		
Funzione uscita		NC
Distanza di commutazione	[mm]	1
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 30
Dati elettrici		
Tensione nominale DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tensione di collegamento DC	[V]	525
Corrente assorbita	[mA]	< 1; (bloccante; conduttivo: > 2,1)
Uscite		
Funzione uscita		NC
Max. resistività del cavo	[Ω]	50
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	2000
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	1
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2070
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
Sollecitazione a shock/ vibrazioni		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Parametri di sicurezza		
Max. capacità intrinseca	[nF]	80
Max. induttività intrinseca	[μH]	110
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio schermato
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 30
Definizione filettatura		M8 x 1
Delinizione mettatura		MOXI

NE5009

Sensore induttivo NAMUR





Accessori

Fornitura dadi di fissaggio: 2

Osservazioni
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm²

Collegamento

BU

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu