IP5002

Sensore induttivo





Articolo non più disponibile - Scheda archivio

(€

	PNP	
	NC	
[mm]	2	
	Tipo filettato	
[mm]	M14 x 1	
[V]	1836 DC	
[mA]	7; (24 V)	
	II	
	no	
	PNP	
	NC	
[V]	2	
[mA]	200	
[Hz]	800	
	no	
	no	
	[mm] [M] [MA]	

IP5002

Sensore induttivo





[mm]	2	
[mm]	2 ± 10 %	
[mm]	01,6	
	acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2	
[% di Sr]	315	
	-1010	
[% di Sr]		
[°C]	-2580	
	IP 67	
	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
	Tipo filettato	
	montaggio schermato	
[mm]	M14 x 1	
	M14 x 1	
	ottone nichelato; PBT	
comando		
comando	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
comando		1 x LED, giallo
comando	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
comando	Stato di commutazione	
	[mm] [mm] % di Sr] (°C]	[mm] acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / % di Sr] [°C] EN 60947-5-2 EN 55011 Tip montage [mm]

IP5002

Sensore induttivo

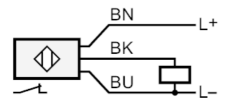




Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero