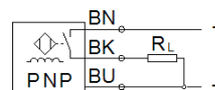


sensore di finecorsa DADG-D-F8-16/20

Codice prodotto: 8072857

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	EN 60947-5-2
Omologazione	RCM Mark c UL us (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Distanza di commutazione nominale	0,6 mm
Distanza di commutazione assicurata	0,64 mm
Fattori di riduzione	Alluminio = 0,55 Acciaio inossidabile St 18/8 = 0,8 Rame = 0,5 Ottone = 0,65 Acciaio St 37 = 1,0
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Precisione di ripetizione	0,01 mm
Uscita di commutazione	PNP
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Frequenza di commutazione max.	5.000 Hz
Frequenza di commutazione max., CC	5.000 Hz
Corrente di uscita max.	100 mA
Caduta di tensione	2 V
Resistenza ai cortocircuiti	Ciclica
Intervallo tensione d'esercizio CC	10 ... 30 V
Ondulazione residua	10 %
Corrente a vuoto	≤ 10 mA
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Lunghezza cavo	2 m
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Taglia	M4
Fissaggio	Avvitato
Montaggio	A scomparsa
Peso	26 g
Materiale del corpo	Acciaio
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III