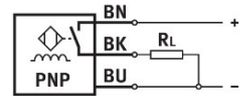


Sensore di finecorsa DADG-D-F8-40

Codice prodotto: 8072859

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	EN 60947-5-2
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Istruzioni UK per CEM
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Distanza nominale operativa	0.6 mm
Distanza operativa 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 °C...70 °C
Precisione di ripetizione	0.01 mm
Uscita di commutazione	PNP
Funzione elemento di commutazione	Contatto N/A
Frequenza massima di commutazione	5000 Hz
Max. frequenza di commutazione DC	5000 Hz
Max. corrente di uscita	100 mA
Caduta di tensione	2 V
Corrente nominale di corto circuito	Pulsato
Intervallo di tensione d'esercizio DC	10 V...30 V
Ondulazione residua	10 %
Corrente di alimentazione a vuoto	10 mA
Protezione da inversione di polarità	Per tutti i collegamenti elettrici
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 1, connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Lunghezza del cavo	2 m
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Dimensione	M4
Tipo di montaggio	Serrato a vite Allineato

Caratteristica	Valore
Peso prodotto	32 g
Materiale corpo	Acciaio
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III