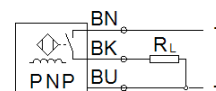


Senzor de proximitate DADG-D-F8-16/20

Cod: 8072857

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Corespunde normelor	EN 60947-5-2
Aprobare	RCM Mark c UL us (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Indicatie material	conform RoHS
distanța nominala de comutare	0,6 mm
distanța de comutare asigurata	0,64 mm
Factori de reductie	Aluminiu = 0,55 Otel inoxidabil St 18/8 = 0,8 Cupru = 0,5 Alama = 0,65 otel St 37 = 1,0
Temperatura mediului	-25 ... 70 °C
Precizie de repetare	0,01 mm
Iesire de comutare	PNP
Functie de element de comutare	inchizator
Frecventa maxima de comutare	5.000 Hz
Frecventa maxima de comutare DC	5.000 Hz
Curentul maxim de iesire	100 mA
Cadere de tensiune	2 V
Rezistenta la scurt-circuit	pulsatil
Domeniul tensiunilor de operare DC	10 ... 30 V
Pulsatii reziduale	10 %
Curent de mers in gol	<= 10 mA
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Lungimea cablului	2 m
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
marime de fabricatie	M4
tip fixare	Insurubat strans
tip instalare	coplanar
Greutate produs	26 g
Materialul carcasei	otel
Tip de protectie	IP67
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III