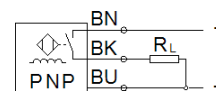


capteur de proximité DADG-D-F8-16/20

N° de pièce: 8072857

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Agrément	RCM Mark c UL us (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	Conforme RoHS
Distance de détection nominale	0,6 mm
Distance de détection fiable	0,64 mm
Facteurs de réduction	Aluminium = 0,55 Inox St 18/8 = 0,8 Cuivre = 0,5 Laiton = 0,65 Acier St 37 = 1,0
Température ambiante	-25 ... 70 °C
Répétitivité	0,01 mm
Sortie TOR	PNP
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Fréquence de commutation max.	5.000 Hz
Fréquence de commutation max. CC	5.000 Hz
Courant de sortie max.	100 mA
Chute de tension	2 V
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Ondulation résiduelle	10 %
Courant à vide	≤ 10 mA
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique 1, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Longueur de câble	2 m
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Taille	M4
Mode de fixation	vissé
Type de montage	coulé
Poids du produit	26 g
Matériau corps	Acier
Degré de protection	IP67
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III