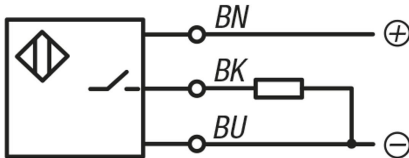


Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps de forme A, en plastique.

Corps de forme B, en alliage zinc injecté haute pression. Surface active en POM.

Corps de forme C, en acier inoxydable hautement allié.

Finition :

Tension : $U = 10 - 30 \text{ V DC}$

Fonction : contacteur

Type de couplage : PNP

Type de montage : noyable

Indice de protection : IP 67

Nota :

Fonctionnement sans contact et sans usure. Grande précision et fréquence de commutation élevée. Insensibilité aux vibrations, à la poussière et à l'humidité. Les capteurs inductifs détectent tous les métaux sans contact.

La forme C permet une fixation par vis dans une rainure en T. Encombrement réduit et sécurité : le détecteur de proximité se rétracte dans la rainure. Résistance aux courts-circuits et protection contre les inversions de polarité.

Plage de température :

-25 °C jusqu'à $+70 \text{ °C}$.

Sécurité :

Ce capteur ne peut pas être utilisé pour la protection des personnes.

Indication de dessin :

1) Affichage LED

BN = marron

BK = noir

BU = bleu

Aperçu des articles

Référence	Forme	Distance de commutation S_n (mm)	Courant I max. (mA)	Fréquence de commutation f (Hz)	Type de raccordement	Nombre de conducteurs x section de conducteurs
20905-005	A	2	100	1500	Câble en PUR	3 x 0,14 mm ²
20905-010	B	1,5	200	5000	Connecteurs	3
20905-015	C	1,5	150	4500	CÂBLE TPE-U (PU)	3 x 0,14 mm ²