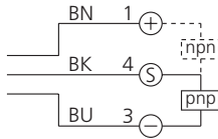


OGU 005 ...

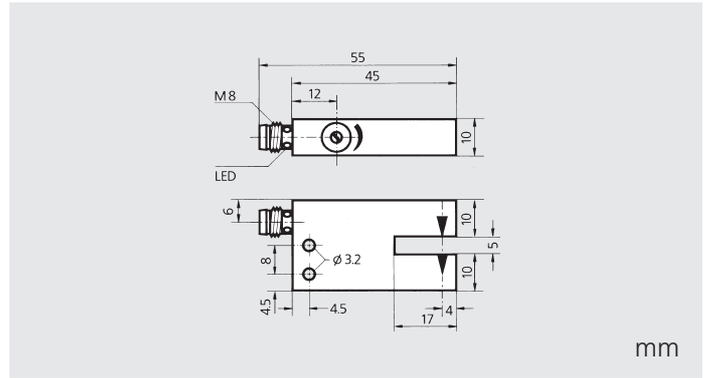
Schéma de connexion



BN = Marron
BK = Noir
BU = Bleu

Boîtier métallique
Electronique et réglage intégrés
Fréquence élevée
Sortie antivalente NO/NC
Connecteur métal
LED circulaire lumineuse
Type de protection IP 67
3 années de garantie *

* Selon nos conditions générales de livraison et de vente



Siège

di-soric
Industrie-electronic GmbH & Co.
Steinbeisstraße 6
D 73660 Urbach
Tel. ++49 (0) 71 81 / 98 79-0
Fax ++49 (0) 71 81 / 98 79-21
e-mail info@di-soric.de
Internet www.di-soric.de

Représentant

Enel-Assemblage
B.P. 18
8, ave Général Leclerc
77680 Roissy-en-Brie
Te. 01 60 28 81 73
Fax 01 60 28 35 52
e-mail info@enel-assemblage.fr
Internet www.enel-assemblage.fr

Caracteristiques techniques: + 20 °C, 24 V DC

Lumière		Modulée
Ouverture fourche		5 mm
Tension de service		10 ... 35 V DC
Sortie		pnp *
Courant de charge		200 mA, protégé courts-circuits
Courant absorbé		≤ 35 mA
Chute de tension		≤ 2,5 V
Fréquence de fonctionnement		1 kHz
Objet minimum détectable		Ø 0,5 mm
Hystérésis		≤ 0,2 mm
Reproductibilité		0,01 mm
Température d'utilisation		-10 ... +60 °C
Tenue aux lumières parasites		20 kLux
Protection diélectrique		500 V
Type de protection		IP 67
Matière du boîtier		Alliage zinc moulé sous pression, noir
Designation		Type
Lumière		OGU 005 P1K-TSSL
infrarouge		OGU 005 P2K-TSSL
Lumière rouge		-
Câble de connexion (voir fiche technique séparée)		TK ...

* Pour une sortie npn, veuillez commander un câble transformateur npn/pnp type TKHM-W-5/U