



Capteurs magnétorésistifs

Série 300 • 10 - PNP

Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: Laiton
- Pour acquisition de processus dynamiques (contrôle de vitesse par exemple)
- Détection de matières ferromagnétiques
- Portée normalisée Sn 2 mm
- Longueur 50 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques

Montage noyable

Portée normalisée S_n 2 mm

Portée min. / max. réglable -

Version électrique 3 fils - DC

Fonction de sortie Fermeture (NO)

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP

MRS-300-M18-10-S-OEM

Code Art.

MR 0004

Schéma de raccordement N°

4

Tension d'alimentation (U_B) 10...35 V DC

Courant de sortie max. (I_e) 250 mA

Tension de déchet max. (U_d) $\leq 2,5$ V

Ondulation résiduelle max. admissible 10 %

Consommation à vide (I_o) 10 mA typique

Fréquence de commutation min. / max. 0,5 Hz / 5 kHz

Plage de température opérationnelle -25...+70 °C

Voyant LED -

Circuits de protection Intégrés

Indice de protection (Norme IEC 60529) IP 67

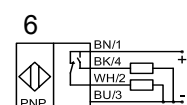
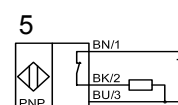
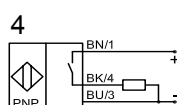
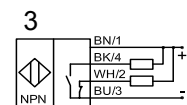
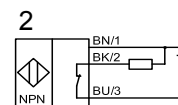
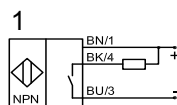
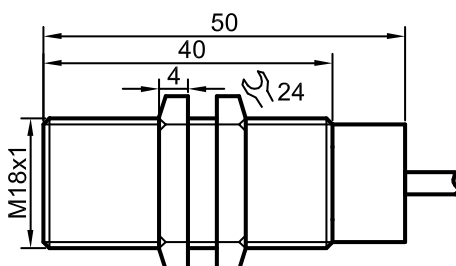
Norme EN 60947-5-2

Câble de raccordement 2 m, PUR, 3 x 0,34 mm²

Matériau du boîtier Laiton

Face active Laiton

Fermeture arrière Epoxid



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (23.09.20010)