



Capteurs magnétorésistifs

Série 300 • 10 - PNP

Boîtier M 12 x 1

- Matière du boîtier: PP
- Portée normalisée S_n 1,5 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques

Montage noyable

Portée normalisée S_n 1,5 mm

Version électrique 3 fils - DC

Fonction de sortie Fermeture (NO)

Type NPN

Code Article

Schéma de raccordement N°

Type PNP

MRS-300-M12-10-S-K-PP

Code Article

MR 0017

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_o) $\leq 2,5$ V

Ondulation résiduelle max. admissible 10 %

Consommation à vide (I_o) 15 mA typ.

Fréquence de commutation min. / max. 0,5 Hz / 10 kHz

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

Voyant LED Jaune

Circuits de protection Intégrés

Indice de protection (Norme IEC 60529) IP 67

Norme EN 60947-5-2

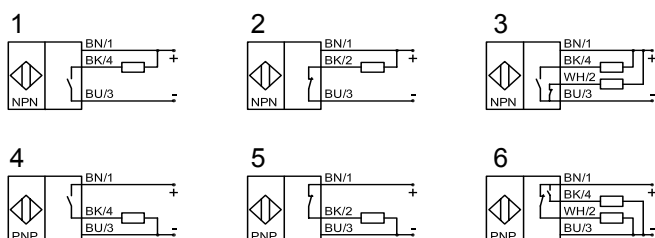
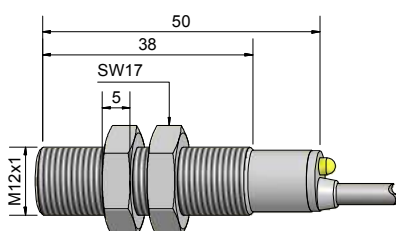
Câble de raccordement 2 m, PUR, 3 x 0,14 mm²

Matériau du boîtier PP (FDA 21 CFR 177.1520)

Face active PP (FDA 21 CFR 177.1520)

Fermeture arrière PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (28.10.20010)



Made in Germany