



Capteurs magnétorésistifs

Série 300 • 10 - PNP

Boîtier M 12 x 1

- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée normalisée Sn 0,5 mm
- Longueur 65 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques

Portée normalisée S_n	0,5 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)

Montage noyable

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP

MRS-300-M12-10-S

Code Art.

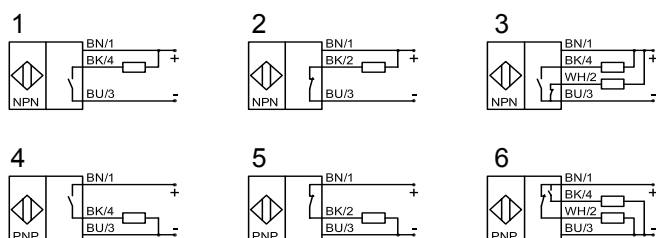
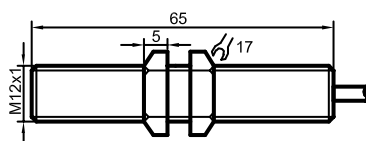
360 105

Schéma de raccordement N°

4

Tension d'alimentation (U_b)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
Fréquence de commutation min. / max.	0,5 Hz / 10 kHz
Plage de température opérationnelle	-40...+125 °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, silicone, 3 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox No. 1.4305
Face active	Acier inox No. 1.4305
Fermeture arrière	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (01.09.20010)



Made in Germany