



Capteurs magnétorésistifs
Série 300 • 20 - NPN
Série 300 • 10 - PNP

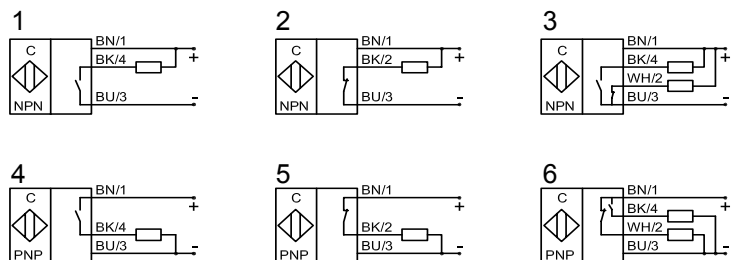
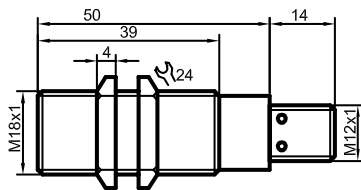
- Boîtier M 18 x 1
- Matière du boîtier: Acier inox VA
 - Portée normalisée Sn 3 mm
 - Embase de connexion M 12 x 1

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	3 mm
Portée min. / max. réglable	-
Version électrique	3 pôles - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type NPN	MRS-300-M18-20-S-Y5
Code Art.	MR 0015
Schéma de raccordement N°	1
Type PNP	MRS-300-M18-10-S-Y5
Code Art.	MR 0016
Schéma de raccordement N°	4
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	250 mA
Courant min. de commutation	-
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	Typ. 15 mA
Fréquence de commutation min. / max.	0,5 Hz / 15 kHz
Plage de température opérationnelle	-40...+70 °C
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	Embase M 12 x 1
Matériau du boîtier	Acier inox No. 1.4305
Face active	Acier inox No. 1.4305
Fermeture arrière	-

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (31.08.2010)



Made in Germany