

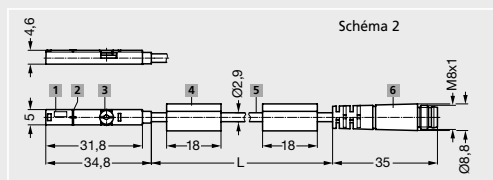
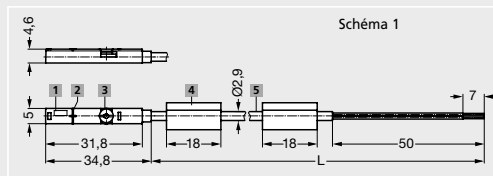
# Capteur de proximité magnétorésistif

## MATIÈRE

- Corps en polyamide.
- Gaine de câble polyuréthane.

## UTILISATION

- Plage de température: -20°C à +70°C.
- Classe de protection: IP65 / IP68.
- Tension de service: 10 à 30 V DC.
- Contact à fermeture PNP.
- Reproductibilité : ±0,1mm.



- |  |  |
|--|--|
| 1 Diode électroluminescente jaune              | 4 Porte-étiquettes                         |
| 2 Milieu de l'élément de capteur               | 5 Câble de liaison (L = longueur du câble) |
| 3 Pièce de fixation (couple de serrage 0,6 Nm) | 6 Connecteur pour câble de liaison H28-RD  |



## Produits associés



H21 Page 400



H22 Page 424



H28-RD-A Page 432



H24-VGL Page 428

E : Electronique  
F : fil  
C : connecteur

Exemple de commande **H28-E-F-3-2,5-24DC**

Référence

	Nombre de fils ou de pôles	Longueur (m)	Tension (V)	Schéma
H28-E-F-3-2,5-24DC	3	2,5	24 DC	1
H28-E-F-3-5-24DC	3	5	24 DC	1
H28-E-C-3-0,3-24DC	3	0,3	24 DC	2