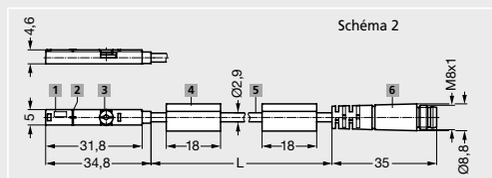
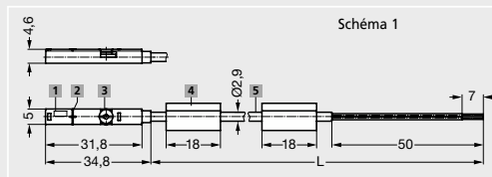


Capteur de proximité magnétorésistif



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



■ 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.

■ 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