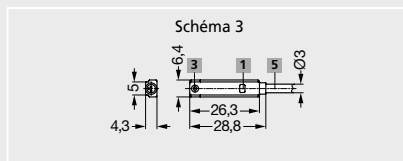
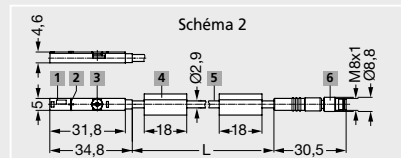
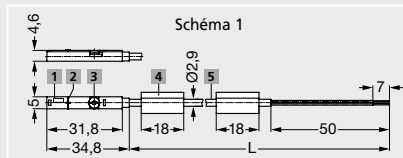


MICHAUD CHAILLYCOMPOSANTS POUR
PNEUMATIQUES ET FLUIDESmodèle **H28-R**

Capteur de proximité

contact Reed



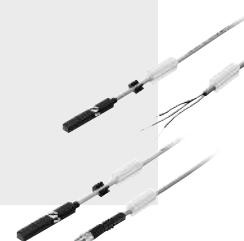
- 1 Diode électroluminescente jaune
- 2 Milieu de l'élément de capteur
- 3 Pièce de fixation (couple de serrage 0,6 Nm)
- 4 Porte-étiquettes
- 5 Câble de liaison (L = longueur du câble)
- 6 Connecteur pour câble de liaison H28-RD

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 : 5 à 230 V AC/DC.
- Contact à fermeture.
- Reproductibilité : ±0,1mm.

**Produits associés**

H21 Page 400



H22 Page 424

H28-COL-C32
Page 433

H24-VGL Page 428

R : Reed
F : fil
C : connecteur

Exemple de commande**Référence****H28-R-F-3-2,5-24AC/DC**

	Nombre de fils ou de pôles	Longueur (m)	Tension (V)	Schéma
H28-R-F-3-2,5-24AC/DC	3	2,5	24 AC/DC	1
H28-R-F-3-5-24AC/DC	3	5	24 AC/DC	1
H28-R-C-3-0,3-24AC/DC	3	0,3	24 AC/DC	2
H28-R-F-2-2,5-230AC/DC	2	2,5	230 AC/DC	3