



Modèle plat miniature



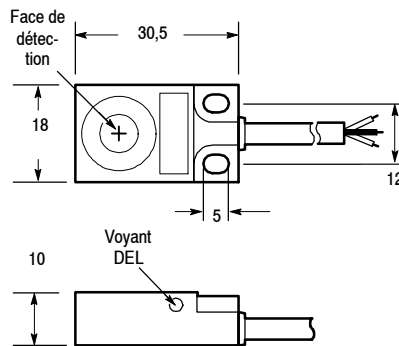
Spécifications

Courant de charge	50 mA max. à 12 V c.c./100 mA max. à 24 V c.c.
Consommation	10 mA max.
Tension de fonctionnement	10-30 V c.c.
Chute de tension	≤ 1 V
Répétabilité	≤ 5 %
Hystérésis	10 % caractéristique
Protect. c/ inversion de polarité	Incorporée
Homologations	Marqué CE pour toutes directives applicables
Boîtier	NEMA 1, 2, 3, 4X, 6, 12, 13, IP67 (CEI 529)
Connexions	Câble de 2 m
DEL	Rouge : sortie activée
Température de fonctionnement	-25 °C à +70 °C (-13 °F à +158 °F)
Choc	Environ 50 g, 3 fois
Vibration	10 à 55 Hz, à 1,5 mm

Caractéristiques

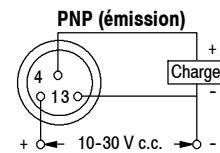
- Distance de détection de 5 mm
- Câble de 2 m
- Sortie PNP/N.O.
- Boîtier en plastique
- Marqué CE pour toutes directives applicables

Dimensions (mm)



Schémas de câblage

Connecteur pico
Normalement ouvert



modification du schéma de câblage pour C115 (utiliser la page c.c. 3 fils du C114)

Guide de sélection

Taille du détecteur	Distance nominale de détection—mm	Configuration des sorties		Référence
				Connecteur pico
31 x 18 x 10	5 mm	N.O.	PNP	871FM-D5NP10-E2

