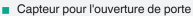
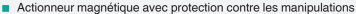
Capteur à champ magnétique

40FY26-33







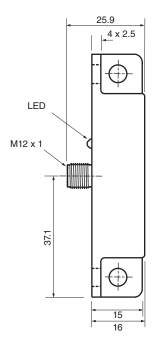


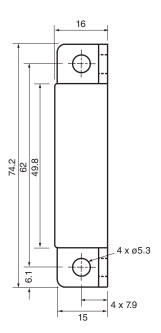






Dimensions





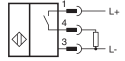
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	Utiliser 41FY1 - 6,4 à 15,2 mm ou 41FY2 - 7,6 à 19 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Course différentielle	Н	525 %
Protection contre les courts-circuits		oui

Données techniques

Chute de tension	U_{d}	≤ 2,5 V CC
Reproductibilité		+/- 3 %
Courant d'emploi	IL	≤ 200 mA
Courant résiduel	l _r	≤ 30 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 40 mA
Eléments de visualisation/réglage		
Affichage LED		état de commutation
Caractéristiques électriques		
Capacité de charge électrique		10 - 30 V C.C.
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Conditions environnantes		
Température ambiante		-30 85 °C (-22 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier		Polycarbonate
Face sensible		Polycarbonate
Degré de protection		IP67

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK