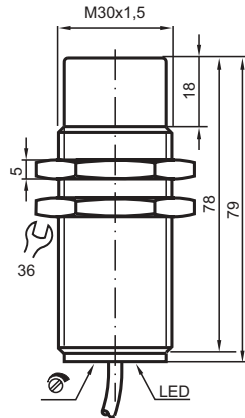


Série confort

10 mm, noyable

La portée peut varier considérablement en fonction de la position du potentiomètre de réglage.



Fonction de l'élément de commutation	C.A. à fermeture
Portée nominale s_n	10 mm
Montage	noyable
Portée de travail s_a	0 ... 7,2 mm
Conditions de montage	
A	0 mm
B	0 mm
C	30 mm
F	50 mm
Tension d'emploi U_B	20 ... 253 V
Fréquence de commutation f	0 ... 10 Hz
Course différentielle H	2 ... 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	non polarisé
Protection contre les courts-circuits	non
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1200 mA
Tension d'isolement nominale U_{BIS}	1500 V
Courant d'emploi I_L	5 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	0,7 ... 1,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
CEM selon	EN 60947-5-2
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)
Raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	PBT
Protection	IP67

Raccordement :

