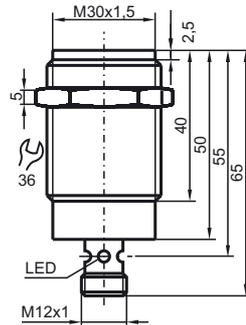


Face sensible en métal
8 mm, noyable



Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	NPN à fermeture
Portée nominale s_n	8 mm
Montage	noyable dans de l'acier St37
Portée de travail s_a	0 ... 6,48 mm
Facteur de réduction r_{Al}	1
Facteur de réduction r_{Cu}	1,1
Facteur de réduction r_{V2A}	0
Facteur de réduction r_{St37}	0
Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation f	0 ... 10 Hz
Course différentielle H	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 2 V
Courant d'emploi I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 10 μ A typ. 0,1 μ A pour 25 °C
Consommation à vide I_0	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Conformité aux normes	
Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
Environnement	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Caractéristiques mécaniques	
Raccordement	connecteur V1
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	acier inox
Protection	IP67

Raccordement:

E / E0

