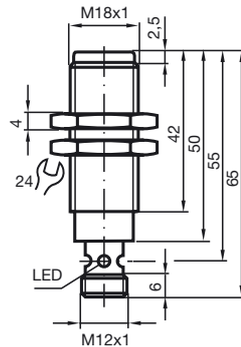


Face sensible en métal  
5 mm, noyable



Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	NPN à fermeture
Portée nominale $s_n$	5 mm
Montage	noyable dans de l'acier St37
Portée de travail $s_a$	0 ... 4,05 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$	1
Facteur de réduction $r_{Cu}$	1,1
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0
Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi $U_B$	10 ... 30 V
Fréquence de commutation $f$	0 ... 30 Hz
Course différentielle $H$	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension $U_d$	$\leq 2$ V
Courant d'emploi $I_L$	0 ... 200 mA
Courant résiduel $I_r$	0 ... 10 $\mu$ A typ. 0,1 $\mu$ A pour 25 °C
Consommation à vide $I_0$	$\leq 10$ 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

