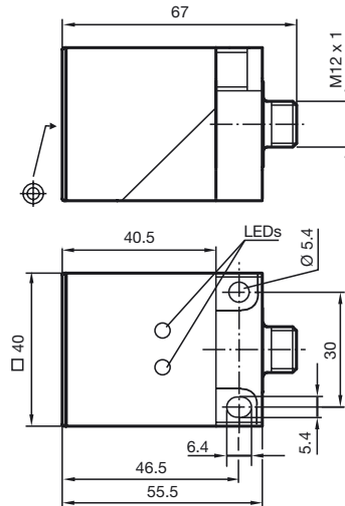


35 mm, non noyable
 Facteur de réduction = 1
 Utilisation sur les machines
 à souder



Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	PNP antivalente
Portée nominale s_n	35 mm
Montage	non noyable
Portée de travail s_a	0 ... 28,35 mm
Facteur de réduction r_{AI}	ca. 1,1
Facteur de réduction r_{Cu}	ca. 1,1
Facteur de réduction r_{V2A}	ca. 1,1
Facteur de réduction r_{St37}	1
Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi U_B	10 ... 36 V
Fréquence de commutation f	0 ... 200 Hz
Course différentielle H	1 ... 15 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	$\leq 2,5$ V
Courant d'emploi I_L	0 ... 250 mA
Consommation à vide I_0	≤ 20 mA
Champ magnétique alternatif B	160 mT
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
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	PPE
Face sensible	PPE
Protection	IP67

Raccordement:

