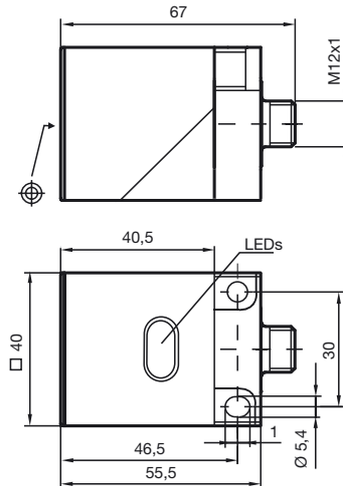
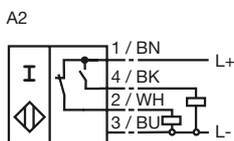


Série de base  
15 mm, noyable  
Utilisation sur les machines  
à souder



Fonction de l'élément de commutation	PNP	antivalente
Portée nominale $s_n$	15 mm	
Montage	noyable	
Portée de travail $s_a$	0 ... 12,15 mm	
Facteur de réduction $r_{AI}$	0,4	
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,35	
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,85	
Tension d'emploi $U_B$	10 ... 30 V	
Fréquence de commutation $f$	0 ... 30 Hz	
Course différentielle $H$	typ. 5 %	
Protection contre l'inversion de polarité	protégé	
Protection contre les courts-circuits	pulsé	
Chute de tension $U_d$	$\leq 3$ V	
Courant d'emploi $I_L$	0 ... 200 mA	
Consommation à vide $I_0$	$\leq 20$ mA	
Champ magnétique continu $B$	100 mT	
Champ magnétique alternatif $B$	100 mT	
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte	
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune	
Normes	EN 60947-5-2	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Raccordement	connecteur V1	
Matériau du boîtier	PBT, téflonisé	
Face sensible	PBT, téflonisé	
Protection	IP67	

### Raccordement :



085668\_FRA.xml

2003-12-03