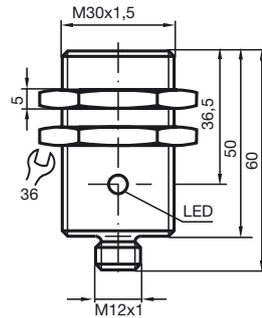


Utilisation sur les machines
à souder

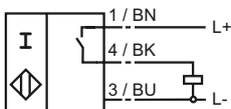


CE

Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Portée nominale s_n	10 mm	
Montage	noyable	
Portée de travail s_a	0 ... 8,1 mm	
Facteur de réduction r_{AI}	0,2	
Facteur de réduction r_{Cu}	0,15	
Facteur de réduction r_{V2A}	0,6	
Tension d'emploi U_B	10 ... 60 V	
Fréquence de commutation f	0 ... 100 Hz	
Protection contre l'inversion de polarité	protégé	
Protection contre les courts-circuits	pulsé	
Chute de tension U_d	≤ 3 V	
Courant d'emploi I_L	0 ... 400 mA	
Consommation à vide I_0	≤ 15 mA	
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune	
Normes	EN 60947-5-2	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Raccordement	connecteur V1	
Section des fils	-	
Matériau du boîtier	laiton, téflonisé	
Face sensible	PPS	
Protection	IP67	

Raccordement :

E2



037961_FRA.xml

2003-12-03