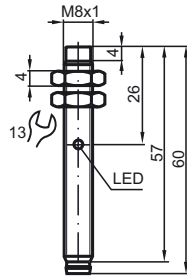


Utilisation sur les machines
à souder

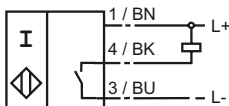


CE

Fonction de l'élément de commutation	NPN	à fermeture
Portée nominale s_n	2 mm	
Montage	non noyable	
Portée de travail s_a	0 ... 1,62 mm	
Facteur de réduction r_{AI}	0,3	
Facteur de réduction r_{Cu}	0,25	
Facteur de réduction r_{V2A}	0,65	
Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V	
Fréquence de commutation f	0 ... 1800 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 ... 100 mA	
Consommation à vide I_0	≤ 20 mA	
Champ magnétique alternatif B	200 mT	
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune	
Normes	EN 60947-5-2	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Raccordement	connecteur V3	
Matériau du boîtier	laiton, téflonisé	
Face sensible	PPS; Ryton R4	
Protection	IP67	

Raccordement :

E / E0



085315_FRA.xml

2003-12-03