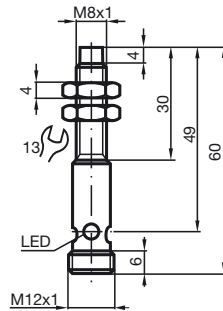


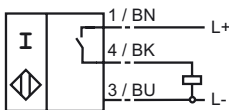
Utilisation sur les machines
à souder



Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale s_n	2 mm
Montage	non noyable
Portée de travail s_a	0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction r_{Al}	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	150 mT
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune, visible 360°
Normes	EN 60947-5-2
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Raccordement	connecteur V1
Matériau du boîtier	laiton, téflonisé
Face sensible	PPS; Ryton R4
Protection	IP67

Raccordement :

E2



086790_FRA.xml

2003-12-03