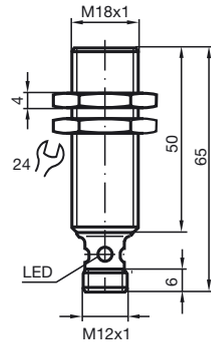


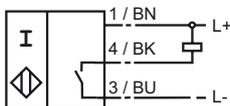
Facteur de réduction = 1
 Utilisation sur les machines
 à souder



Fonction de l'élément de commutation	NPN	à fermeture
Portée nominale s_n	5 mm	
Montage	noyable	
Portée de travail s_a	0 ... 4,05 mm	
Facteur de réduction r_{AI}	1	
Facteur de réduction r_{Cu}	1	
Facteur de réduction r_{V2A}	1	
Facteur de réduction r_{Si37}	1	
Tension d'emploi U_B	10 ... 30 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 ... 200 mA	
Courant résiduel I_r	0 ... 0,5 mA typ.	
Consommation à vide I_0	≤ 15 mA	
Champ magnétique continu B	200 mT	
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 V1	
Matériau du boîtier	laiton, téflonisé	
Face sensible	PPS	
Protection	IP65 selon EN 60529	

Raccordement :

E / E0



099258_FRA.xml

2003-12-03