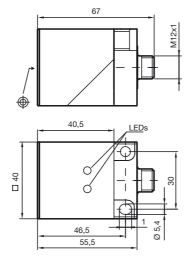
Détecteurs inductifs

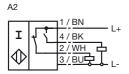
Facteur de réduction = 1 20 mm, noyable Utilisation sur les machines à souder



ϵ

Fonction de l'élément de commutation	PNP antivalente
Portée nominale s _n	20 mm
Montage	noyable
Portée de travail s _a	0 16,2 mm
Facteur de réduction r _{Al}	env. 1,1
Facteur de réduction r _{Cu}	env. 1,1
Facteur de réduction r _{V2A}	env. 1,1
Facteur de réduction r _{St37}	1
Tension d'emploi U _B	10 36 V
Fréquence de commutation f	0 200 Hz
Course différentielle H	3 15 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U _d	≤ 2,5 V
Courant d'emploi I _L	0 250 mA
Consommation à vide I ₀	≤ 20 mA
Champ magnétique alternatif B	160 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	PPE
Face sensible	PPE, téflonisé
Protection	IP67

Raccordement:



117354_FRA.xml

2003-12-03