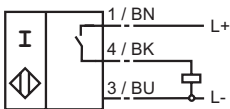




Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale s_n	2 mm
Montage	noyable
Portée de travail s_a	0 ... 1,5 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,25
Facteur de réduction r_{Cu}	0,22
Facteur de réduction r_{V2A}	0,67
Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation f	0 ... 20 Hz
Course différentielle H	typ. 0,5 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Courant d'emploi I_L	0 ... 200 mA
Consommation à vide I_0	≤ 9 mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Normes	EN 50044
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)
Raccordement	connecteur V1
Section des fils	-
Matériau du boîtier	GD-ZN / Al / ST
Face sensible	résine époxy
Protection	IP67

Raccordement :

E2



T1977_FRA.xml

2003-03-24

CE

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH