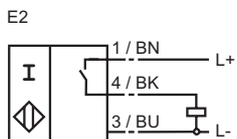




Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale $s_n$	2 mm
Montage	noyable
Portée de travail $s_a$	0 ... 1,5 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$	0,25
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,22
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,67
Tension d'emploi $U_B$	10 ... 30 V
Fréquence de commutation $f$	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 $I_0$	$\leq 9$ 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 :



T1977\_FRA.xml

2003-03-24

CE

[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

PEPPERL+FUCHS GmbH