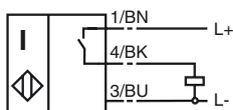




Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale s_n	8 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	positive commutation
Portée de travail s_a	0 ... 6,48 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,42
Facteur de réduction r_{Cu}	0,4
Facteur de réduction r_{V2A}	0,72
Valeurs caractéristiques	
Conditions de montage	
A	10 mm
B	54 mm
C	24 mm
Tension d'emploi U_B	10 ... 60 V
Fréquence de commutation f	0 ... 1000 Hz
Course différentielle H	1 ... 15 typ. 7,5 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 3 V
Valeurs assignées	
Courant d'emploi I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide I_0	≤ 9 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Conformité aux normes	
Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	connecteur V
Section des fils	-
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Raccordement:

E2



2006-12-18 - 017599_FRA.xml