



Fonction de l'élément de commutation	----
Portée nominale s_n	1,5 mm
Montage	non noyable
Tension d'emploi U_B	10 ... 60 V
Fréquence de commutation f	0 ... 1000 Hz
Course différentielle H	0,02 ... 0,2 typ. %
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 ... 100 mA
Consommation à vide I_0	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge
Couple de serrage des vis de fixation	1 Nm
Normes	EN 50044
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Raccordement	2 m, câble PUR
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Ultramid PA 6
Protection	IP67

016757_FRA.xml

2003-03-24

CE

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH