



Fonction de l'élément de commutation	----
Portée nominale s_n	1,5 mm
Montage	non noyable
Tension d'emploi U_B	20 ... 150 V
Fréquence de commutation f	0 ... 20 Hz
Course différentielle H	0,02 ... 0,2 typ. %
Chute de tension U_d	≤ 8 V
Courant d'emploi I_L	5 ... 100 mA
Courant résiduel I_r	0,6 ... 1,7 mA typ. 0,9 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge
Normes	EN 50044
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Raccordement	connecteur V11
Section des fils	-
Matériau du boîtier	Ultramid PA 6
Protection	IP65

025222_FRA.xml

2003-03-24

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH

CE

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH