



Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C. à ouverture
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
Fréquence de commutation f	0 ... 20 Hz
Course différentielle H	typ. 0,5 %
Protection contre l'inversion de polarité	non polarisé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 8 V
Courant d'emploi I_L	8 ... 300 mA
Courant résiduel I_r	0,8 ... 1,7 mA typ. 1,4 mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)
Matériau du boîtier	GD-ZN / Al / ST
Face sensible	résine époxy
Protection	IP67

CE