



Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C. à ouverture
Portée nominale s_n	15 mm
Montage	non noyable
Portée de travail s_a	0 ... 12,2 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,42
Facteur de réduction r_{Cu}	0,4
Facteur de réduction r_{V2A}	0,75
Conditions de montage	
A	20 mm
B	90 mm
C	45 mm
D	25 mm
F	40 mm
Fréquence de commutation f	0 ... 20 Hz
Course différentielle H	2 ... 10 typ. 4 %
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	8 ... 300 mA
Consommation à vide I_0	$\leq 1,7$ mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge
Normes	EN 50044
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Raccordement	connecteur V2
Section des fils	-
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Protection	IP65

CE