



Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	à fermeture, C.A.
Portée nominale s_n	10 mm
Montage	noyable
Portée de travail s_a	0 ... 8,1 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,29
Facteur de réduction r_{Cu}	0,26
Facteur de réduction r_{V2A}	0,71
Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi U_B	20 ... 250 V
Fréquence de commutation f	0 ... 20 Hz
Course différentielle H	typ. 5 %
Protection contre les courts-circuits	non
Chute de tension U_d	≤ 8 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1600 mA
Valeurs assignées	
Courant d'emploi I_L	5 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 1,5 mA typ.
Conformité aux normes	
Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble silicone 2 m
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

Raccordement:

