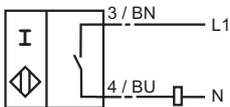




Fonction de l'élément de commutation	C.A. à fermeture
Portée nominale s_n	15 mm
Montage	non noyable
Portée de travail s_a	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,43
Facteur de réduction r_{Cu}	0,41
Facteur de réduction r_{V2A}	0,82
Tension d'emploi U_B	20 ... 253 V
Fréquence de commutation f	0 ... 20 Hz
Course différentielle H	typ. 5 %
Chute de tension U_d	≤ 8 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 240 mA
Courant d'emploi I_L	5 ... 400 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 1,7 mA typ.
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Normes	EN 60947-5-2
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Raccordement	connecteur V2
Section des fils	-
Matériau du boîtier	PBT
Protection	IP65

Raccordement :

WS



030741_FRA.xml

2003-03-21

CE