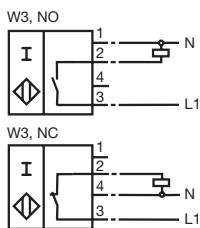


Fonction de l'élément de commutation	
Portée nominale s_n	40 mm
Montage	non noyable
Portée de travail s_a	0 ... 32,4 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,5
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,85
Tension d'emploi U_B	20 ... 253 V
Fréquence de commutation f	0 ... 25 Hz
Course différentielle H	typ. 3 %
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Courant d'emploi I_L	0 ... 500 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 0,5 mA typ.
Consommation à vide I_0	
Visualisation de la tension d'emploi	-
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge
Normes	-
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Raccordement	bornier de raccordement
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Protection	IP68

Raccordement :



031795_FRA.xml

2003-05-28

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH