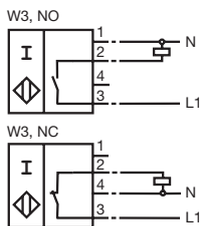


Fonction de l'élément de commutation	
Portée nominale $s_n$	40 mm
Montage	non noyable
Portée de travail $s_a$	0 ... 32,4 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$	0,5
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,3
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,85
Tension d'emploi $U_B$	20 ... 253 V
Fréquence de commutation $f$	0 ... 25 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 <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Protection	IP68

### Raccordement :



031795\_FRA.xml

2003-05-28

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH