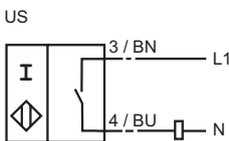


Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C. à ouverture
Portée nominale s_n	2 mm
Montage	noyable dans de l'acier St37
Portée de travail s_a	0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0
Facteur de réduction r_{Cu}	0
Facteur de réduction r_{V2A}	0,8
Facteur de réduction r_{St37}	1
Facteur de réduction r_{Ms}	0
Tension d'emploi C.C.	20 ... 300 V
Tension d'emploi C.A.	20 ... 140 V
Fréquence de commutation f	0 ... 20 Hz
Course différentielle H	typ. 5 %
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 7 V
Courant d'emploi I_L	8 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 1,3 mA typ.
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge
Normes	EN 60947-5-2
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Raccordement	2 m, câble PUR
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	acier inox
Protection	IP68

Raccordement :



094013_FRA.xml

2003-03-21

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH

CE