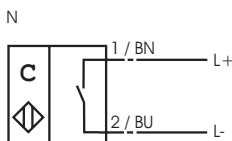


Fonction de l'élément de commutation	NAMUR à fermeture
Portée nominale s_n	10 mm
Montage	non noyable
Portée de travail s_a	0 ... 6 mm
Tension assignée d'emploi U_o	8 V
Tension d'emploi U_B	7 ... 12 V
Fréquence de commutation f	0 ... 10 Hz
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	≤ 1 mA
Cible de mesure détectée	$\geq 2,4$ mA
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge
CEM selon	EN 60947-5-2
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	PBT
Protection	IP67

Raccordement :



000015_FRA.xml

2003-08-21

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective C_i	≤ 140 nF
Inductance interne effective L_i	≤ 10 μ H