

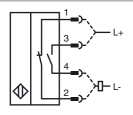
#### Marque de commande

### NCN40+U4+Z2-V1

## Caractéristiques

40 mm, non noyable

#### Connection



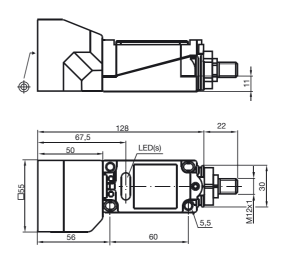
## **Pinout**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## **Dimensions**



C.C.à fermeture/à ouverture

40 mm non noyable

0,8

5 ... 60 V 0 ... 100 Hz

0 ... 32,4 mm 0,45 0,45

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutat	ion
Portée nominale	S
Montage	
Polarité de sortie	
Portée de travail	S
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>	
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>	
Facteur de réduction r <sub>V2A</sub>	
Valeurs caractéristiques	

	Facteur de réduction r <sub>V2A</sub>	
V	aleurs caractéristiques	
	Tension d'emploi	U <sub>B</sub>
	Fréquence de commutation	f
	Course différentielle	Н
	Protection contre l'inversion de pola	rité
	Protection contre les courts-circuits	
	Chute de tension	$U_d$
	Courant d'emploi	IL.
	Courant d'emploi min.	I <sub>m</sub>
	Courant résiduel	l <sub>r</sub>
	Vigualization de l'état de commutation	- n



quence de commutation	f	0 100 Hz
urse différentielle	Н	1 10 typ. 5 %
tection contre l'inversion de pola	arité	non polarisé
tection contre les courts-circuits	3	pulsé
ute de tension	$U_d$	≤ 5 V
urant d'emploi	IL.	2 200 mA
urant d'emploi min.	I <sub>m</sub>	2 mA
urant résiduel	l <sub>r</sub>	0 1 mA typ. 0,7 mA
ualisation de l'état de commutat	ion	LED jaune
ditions environnantes		
mpérature ambiante		-25 70 °C (-13 158
mpérature de stockage		-25 85 °C (-13 185
ctéristiques mécaniques		

Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier	PBT/metal
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68
conformité de normes et de directives	

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats		
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose	
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose	
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)	

www.pepperl-fuchs.com