

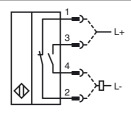
## Designação para encomenda

NCN40+U4+Z2-V1

## Características

40 mm não nivelado

## Ligação

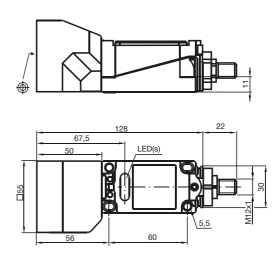




Fios cores de acordo com a EN 60947-5-2

BN WH BU BK

## **Dimensões**



Dado	s to	ecn	IC	os

Dados gerais				
Função do elemento de comutação	ão	DCContacto de trabalho/contacto de ruptura		
Intervalo de comutação	s <sub>n</sub>	40 mm		
Montagem		não nivelado		
Polaridade de saída		DC		
Intervalo seguro de comutação	sa	0 32,4 mm		
Factor de redução r <sub>Al</sub>		0,45		
Factor de redução r <sub>Cu</sub>		0,45		
Factor de redução r <sub>V2A</sub>		0,8		
Dados característicos				
Tensão de funcionamento	$U_B$	5 60 V		
Frequência de comutação	f	0 100 Hz		
Historese	н	1 10 tipo 5 %		

Frequência de comutação	f	0 100 Hz
Histerese	Н	1 10 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da dade	polari-	tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		cíclico

Queda de tensão	$U_d$	≤ 5 V
Corrente de funcionamento	ΙL	2 200 mA
corrente mínima de funcionam	ento I <sub>m</sub>	2 mA
Corrente residual	l <sub>r</sub>	0 1 mA tipo 0,7 mA
Indicação do estado de comuta	ação	LED, amarelo

Condições ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Temperatura ambiente Temperatura de armazenamento

Dados mecânicos Conector do aparelho M12 x 1, 4 pinos Tipo de saída Material da caixa PBT/Metal Superfície frotal PBT Tipo de protecção IP68

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Normas

Autorizações certificados

Autorização UL cULus Listed, General Purpose Autorização CSA cCSAus Listed, General Purpose Autorização CCC Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com