







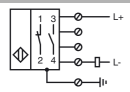
Designação para encomenda

NBB20-U4-Z2

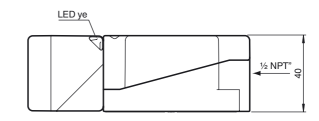
Características

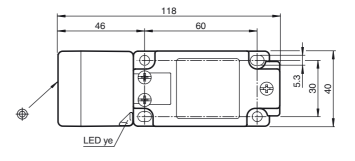
- 20 mm nivelado
- DC de 2 fios
- 2 LED de indicação para visibilidade de

Ligação



Dimensões





Dados técnicos

Dad	os	gei	rais	

_			
	Função do elemento de comutaçã	.0	DCContacto de trabalho/contacto de ruptura
	Intervalo de comutação	s _n	20 mm
	Montagem		nivelado
	Polaridade de saída		DC
	Intervalo seguro de comutação	sa	0 16,2 mm
	Factor de redução r _{Al}		0,3
	Factor de redução r _{Cu}		0,3
	Factor de redução r _{1.4305}		0,7

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	5 60 V DC
Frequência de comutação	f	0 250 Hz
Histerese	Н	tino 5 %

Protecção contra as inversões da polaritolerância de polaridade

dade

cíclico Protecção contra curto-circuito Queda de tensão ≤ 5 V 2 ... 200 mA Corrente de funcionamento 0 ... 0,5 mA Corrente residual Indicação do estado de comutação 2 LED, amarelo

Características da seguranla funcional

1162 a Vida útil (T_M) 20 a Grau de cobertura do diagnóstico (GCD) 0 %

Condições ambiente

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Temperatura ambiente

Dados mecânicos

Tipo de saída Bornes de aparafusar

Secção transversal do condutor \leq 2,5 mm²

Material da caixa PA/Metal com revestimento laqueado epóxi Superfície frotal Parte inferior da caixa Metal

Tipo de protecção IP68 / IP69K Massa 225 g

Indicação Torque de aperto: 1,8 Nm (caixa)

Torque de aperto: 1,0 Nm (terminal de enroscar)

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas

Normas FN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizações certificados

Autorização UL cULus Listed, General Purpose Autorização CSA cCSAus Listed, General Purpose

Certificado pela China Compulsory Certification (CCC) Autorização CCC

Pepperl+Fuchs Group

www.pepperl-fuchs.com