

Sensor indutivo NJ4-12GK40-E3

Montagem não faceada

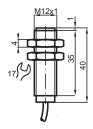








Dimensões

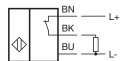


Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente fechado (NF)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	s _n	4 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 3,24 mm
Intervalo real de comutação	S _r	3,6 4,4 mm tipo
Factor de redução r _{Al}		0,37
Factor de redução r _{Cu}		0,36
Factor de redução r _{1.4301}		0,74
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	10 60 V

Dados técnicos		
Frequência de comutação	f	0 2000 Hz
Histerese	Н	1 10 tipo 3 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤3 V
Queda de tensão no caso de I _L		
Queda de tensão $I_L = 100 \text{mA}$, Elemento de comutação Ligado	U_{d}	1,2 2,5 V
Corrente de funcionamento	IL	0 200 mA
Corrente reactiva	I_0	≤ 15 mA
Retardamento de prontidão	t_v	≤ 20 ms
Indicação do estado de comutação		-
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizações certificados		
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC		Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo PUR, 2 m
Secção transversal do condutor		0,34 mm ²
Material da caixa		PBT
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP68

Atribuição de conexão



Acessórios



BF 12 Flange de montagem, 12 mm

