



Sensor indutivo

NBN3-F31K2-Z8L-B33-S

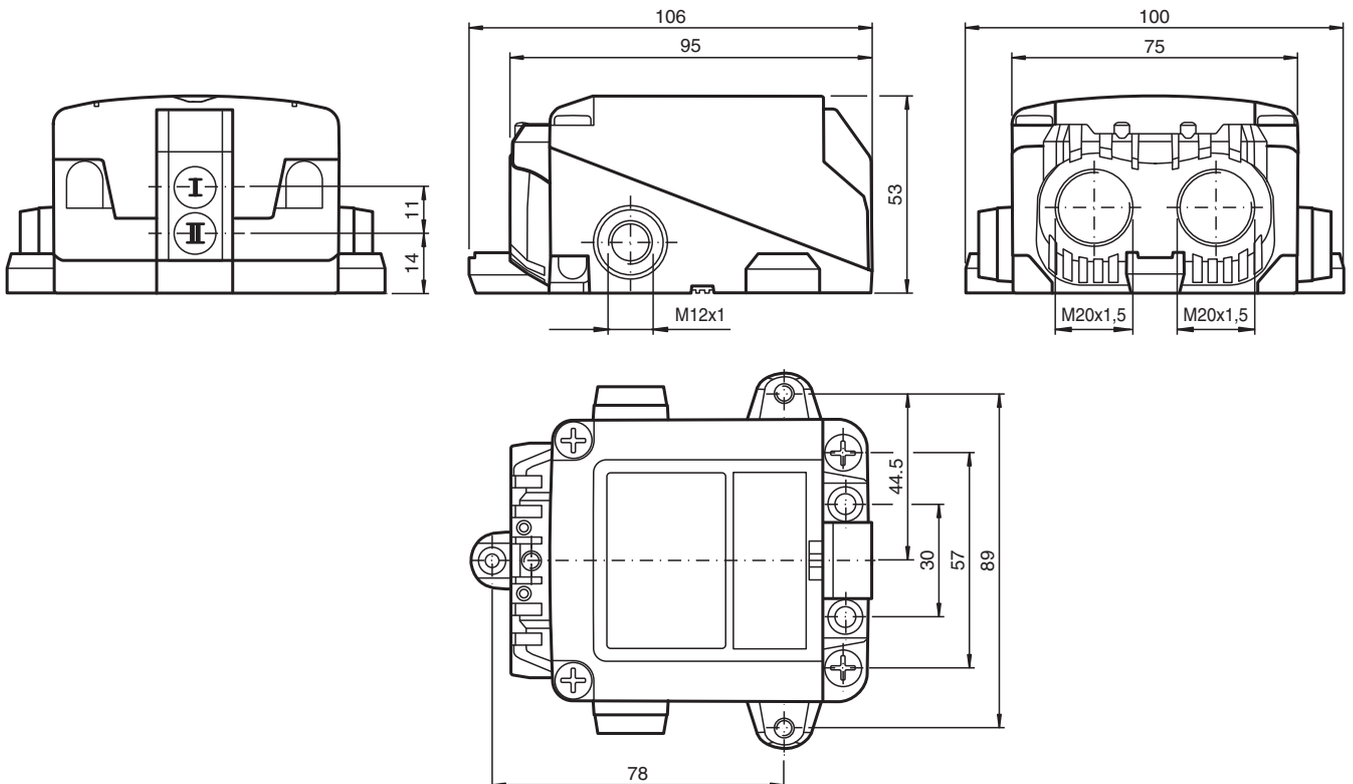
- Montagem direta em atuadores padrão
- Compatível com todos os sistemas de controle de processo
- 2 válvulas solenoide podem ser conectadas
- Invólucro impermeável para aplicação em ambientes externos
- Range de temperatura de -40 ... 167 °F (-40°C a 75°C)
- Sensor 2-fios DC com mínimo consumo de corrente em estado desativo
- LEDs para indicação do status das saídas do sensor e da válvula solenoide
- Terminais de fixação



Instalação

As ligações a este sensor estão isoladas com tampas de retenção para proteger contra poeira e humidade. Se não utilizar todas as ligações na sua aplicação, isole permanentemente as restantes tampas de retenção no sensor, ou verifique se as tampas de retenção estão seguras e são impermeáveis durante a instalação inicial e ao efetuar serviços de manutenção periódica. Se necessário, aperte as tampas de retenção com um binário de aperto de 1 Nm.

Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		2 x normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		Dois fios com desvio mínimo de corrente
Intervalo de comutação	s_n	2,5 mm
Montagem		não montável nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 2,05 mm
Tipo de saída		2x de 2 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	6 ... 30 V
Frequência de comutação	f	0 ... 100 Hz
Histerese	H	tipo 0,5 mm
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		não
Queda de tensão	U_d	≤ 6 V
Corrente de funcionamento	I_L	4 ... 100 mA
Corrente residual	I_r	100 ... 200 μ A tipo 160 μ A
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Indicação do estado da válvula		LED, amarelo
Características da segurança funcional		
MTTF _d		684 a
Vida útil (T_M)		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
Circuito de válvula		
Tensão		máx. 32 V DC
Corrente		máx. 240 mA
Protecção contra curto-circuito		não
Protecção contra as inversões da polaridade		sim, com saída de LED invertida fora de funcionamento, portanto, mais potência para a válvula de solenoide
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 VDI / VDE 3845
Autorizações certificados		
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Dados mecânicos		
Ligação (do lado do sistema)		Terminal de aparafusar , Bucim M20 x 1,5
Secção transversal do condutor (do lado do sistema)		1,5/2,5 mm ² flexível/rígido
Ligação (do lado da válvula)		Tomada do aparelho M12 x 1, 4 pinos
Material da caixa		poli-carbonato (PC) compacto e transparente optimizado para utilização exterior
Parte inferior da caixa		PC
Grau de protecção		IP66/IP67 / IP69
Binário dos parafusos de fixação		4 Nm ... 5 Nm
Torque de aperto dos parafusos da caixa		≤ 2 Nm
Torque de aperto do parafuso de cobertura		1,5 Nm
Torque de aperto união roscada do cabo		M20 x 1,5 ; max. 7 Nm M12 x 1 max. 3 Nm
Binário de aperto para tampa de retenção		1 Nm
Binário de aperto		Conector , 1 Nm

Data de publicação: 2023-05-15 Data de emissão: 2023-05-15 : 260495_por.pdf

Consulte as "Notas Gerais sobre as informações de produto da Pepperl+Fuchs".

 Grupo Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

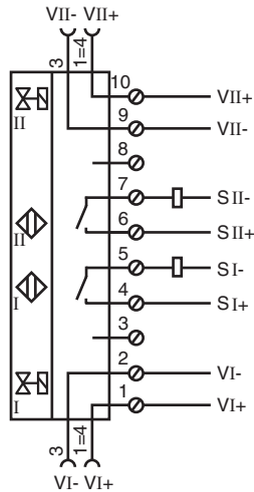
 EUA.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

 Alemanha: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

 Singapura: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Conexão



Componentes de sistema adequados

	BT115A	Actuador para série F31
	BT115X	Actuador para série F31

Acessórios

	BT65-F31K2-RG-EN	Activador para a série F31K2
	BT65A	Actuador para série F31
	BT65X	Actuador para série F31
	VMB-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y	Conector da válvula, Formulário B em M12, 2+PE, LED, diodo Z, cabo de PVC
	VMBI-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y	Conector da válvula, Formulário B (Ind) no M12, 2+PE, LED, diodo Z, cabo de PVC
	VMA-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y	Conector da válvula, Formulário A em M12, 2+PE, LED, diodo Z, cabo de PVC