



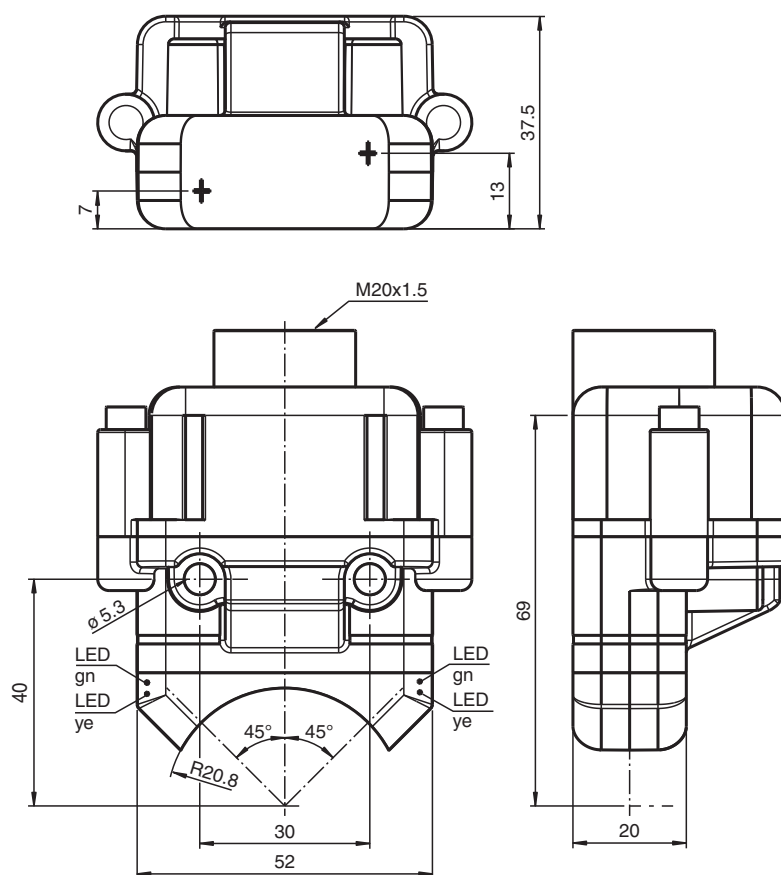
Sensor indutivo

NBN4-F25K-2E2

- Montagem direta em atuadores padrão
- Construção pequena com invólucro de plástico de classe de proteção IP 67
- Terminais de fixação
- LED para ligado



Dimensões



Data de publicação: 2022-05-23 Data de emissão: 2022-05-23 : 264857_por.pdf

Dados técnicos

Dados gerais

Função de comutação	2 x normalmente aberto (NA)
Tipo de saída	PNP

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

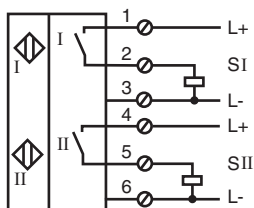
Singapura: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS






Dados técnicos

Intervalo de comutação	s_n	4 mm
Montagem		possível montar de forma nivelada
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 3,24 mm
Intervalo real de comutação	s_r	3,6 ... 4,4 mm tipo
Factor de redução r_{Al}		0,5
Factor de redução r_{Cu}		0,4
Factor de redução $r_{1,4301}$		1
Factor de redução r_{Si37}		1,1
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	f	0 ... 1000 Hz
Histerese	H	tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	$\leq 2,5$ V
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 0,5 mA tipo 0,1 μ A com 25 °C
Corrente reactiva	I_0	$\leq 22,5$ mA
Retardamento de prontidão	t_v	≤ 100 ms
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da segurança funcional		
MTTF _d		860 a
Vida útil (T_M)		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
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
Autorizações certificados		
Autorização UL		cULus listados
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °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
Material da caixa		PBT
Superfície frotal		PC
Grau de protecção		IP67
Massa		98 g
Binário dos parafusos de fixação		M5 x 40 : 2,7 Nm
Torque de aperto dos parafusos da caixa		M4 x 25 : 2 Nm
Indicação		Montagem no accionamento

Conexão



Acessórios

	BT32	Actuador para série F25
	BT33	Actuador para série F25
	BT34	Actuador para série F25
	BT32XAS	Actuador para série F25
	BT43-RG-01	Ativador para a série F25, incluindo invólucro de proteção e placa de montagem