







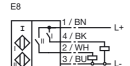
Designação para encomenda

NBN3-F25F-E8-Y41365

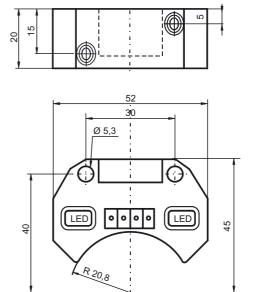
Características

- Directivas europeias para máquinas cumpridas
- Para montagem na caixa

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais				
Função do elemento de comutaçã	io	PNPContacto de trabalho Dual		
Intervalo de comutação	s _n	3 mm		
Montagem		não nivelado		
Polaridade de saída		comutando positivamente		
Intervalo seguro de comutação	sa	0 2,43 mm		
Factor de redução r _{Al}		0,5		
Factor de redução r _{Cu}		0,4		
Factor de redução r _{V2A}		1		
Buden and decident				

L	Jados característicos		
	Tensão de funcionamento	U_B	10 30 V
	Frequência de comutação	f	0 500 Hz
	Histerese	Н	tipo 5 %
	Protecção contra as inversões da	polari-	protecção contra polaridade inversa

Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤ 3 V
Corrente de funcionamento	ΙL	0 200 mA

Corrente residual	l _r	0 0,5 mA tipo 0,1 μA com 25 °C
Corrente reactiva	I ₀	≤ 25 mA
Indicação da tanção do funcion	amonto	LED vordo

maicação do estado de comutação	LLD, amarcio
Condições ambiente	
Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158 °F)
Tamparatura da armazanamento	40 0F 0C / 40 40F 0F)

Temperatura de armazenamento	-40 85 °C (-40 185 °F
Dados mecânicos	
Tipo de coído	MINIL COMPLEON

Tipo de saida	MINI-C	OMB	ICOI
Material da caixa	PBT		
Superfície frotal	PBT		
Tipo de protecção	IP20		

Indicação	Utilizar ficha Phönix FK-MCP 1,5/4-ST-3,81
-----------	--

Comornidade com as normas	
Normas	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60047-5-2:2007

Autorizações certifica	doc

3	
Autorização UL	cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose

www.pepperl-fuchs.com