







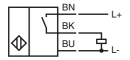
Designação para encomenda

NMB8-30GM55-E2-FE

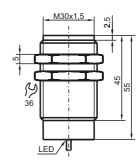
Características

- Superfície ativa em aço inoxidável
- Alcance de contacto 8 mm
- DC de 3 fios
- Objetos ferromagnéticos

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais	
Função do elemento de comutação	PNPContacto de trabalho
Intervalo de comutação s _n	8 mm
Montagem	nivelado
Polaridade de saída	DC
Intervalo seguro de comutação sa	0 6,48 mm
Elemento de accionamento	Objetos ferromagnéticos
Factor de redução r _{Al}	0
Factor de redução r _{Cu}	0
Factor de redução r _{1.4301}	0.6 - 0.8
Factor de redução r _{St37}	1
~	<u>~</u>

Dados	cai	rac	terí	stic	os

Factor de redução r _{Ms}		0
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U _B	10 30 V DC
Frequência de comutação	f	10 Hz
Histerese	Н	3 15 tipo 10 %
Protecção contra as inversões da dade	polari-	sim
Protecção contra curto-circuito		sim
Queda de tensão	U_d	≤ 2 V
Corrente de funcionamento	ΙL	≤ 200 mA
Consumo de corrente		< 14 mA
Corrente residual	l _r	≤ 10 μA

(Características da seguranla funcional	
	MTTF _d	990 a
	Vida útil (T _M)	20 a
	Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %

Indicações/Elementos de comando

Indicação de funcionamento	Dual-LED	
	Verde: corrente	
	Amarelo: Saída	

Condições ambiente

Temperatura ambiente -40 70 °C (-40 158 °F)

Dados mecânicos

Tipo de saida	Cabo PUR, 2 m
Secção transversal do condutor	0,5 mm ²
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Tipo de protecção	IP69K

Conformidade de directivas e normas

Conformidade				
Comormidade	COIII	as	normas	i

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

Autorizações certificados

Germany: +49 621 776-4411

fa-info@pepperl-fuchs.com

Autorização UL	cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC	Produtos com tensão de operação máxima de ≤36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identifica-