



Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

OLE-FNKG/LS-400

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: O5E502 + E21122

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!

No scale drawing available

Características do produto

Invólucro	retangular
-----------	------------

Aplicação

Princípio das funções	Sensor de feixe contínuo
-----------------------	--------------------------

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...36 DC
Consumo de corrente [mA]	< 30
Classe de proteção	II
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Proteção contra sobretensão	sim

Saídas

Conceção elétrica	NPN
Função de saída	modo claro/escuro; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	100; (200 (...50 °C))
Frequência de comutação DC [Hz]	500
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso



Receptor do sensor fotoelétrico por barreira

OLE-FNKG/LS-400

Zona de deteção

Transmissor/recetor		recetor
Alcance	[m]	< 25

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Proteção		IP 67

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Dados mecânicos

Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	75 x 27 x 62
Materiais		PBT
Material da lente		PMMA

Visualizadores/elementos de funcionamento

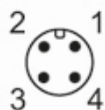
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
	em funcionamento	1 x LED, verde
	função	1 x LED, vermelho

Notas

Quantidade da embalagem		1 peças
-------------------------	--	---------

conexão elétrica

Conexão: 1 x 7/8" / M12; codificação: A



Conexão

