



Amplificador para fibra óptica

OGF-DPKG/US-100-DPO

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: OG5019 + E10277

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

No scale drawing available

Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	tipo roscado

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...50 DC
Consumo de corrente [mA]	< 30
Classe de proteção	II
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz infravermelha
Comprimento da onda [nm]	880

Saídas

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	Dark-on
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	250
Frequência de comutação DC [Hz]	160
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

OG5034



Amplificador para fibra óptica

OGF-DPKG/US-100-DPO

Zona de deteção		
Alcance	[m]	< 0,08; (Sensor de feixe contínuo)
Alcance	[mm]	< 15; (Sensor de reflexão difusa)
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Proteção		IP 65
Testes/aprovações		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Dados mecânicos		
Invólucro		tipo roscado
Dimensões	[mm]	M18 x 1
Designação da rosca		M18 x 1
Materiais		latão niquelado
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
Acessórios		
Itens fornecidos		porcas de fixação: 2
		Porca de bloqueio
Notas		
Notas		Dark-on corresponde às fibras ópticas descartáveis da função de saída "Contato normalmente aberto"
		corresponde às fibras ópticas do botão da função de saída "Contato normalmente fechado"
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
Conexão: 1 x M12		