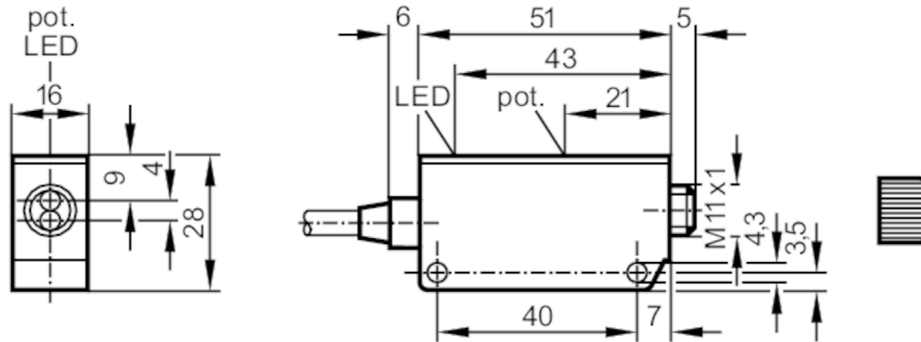




Amplificador para fibra óptica

OUF-DNKG

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Tipo de luz	luz infravermelha
Invólucro	retangular

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...55 DC
Consumo de corrente [mA]	35; ((24 V))
Classe de proteção	II
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de luz	luz infravermelha
Comprimento da onda [nm]	880

Saídas

Conceção elétrica	NPN
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]	100
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

Zona de deteção

Alcance [m]	< 0,12; (Sensor de feixe contínuo)
Alcance [mm]	< 40; (Sensor de reflexão difusa)
Alcance ajustável	sim

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Proteção	IP 65

Testes/aprovações

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

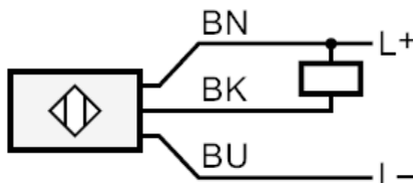
OU5004



Amplificador para fibra óptica

OUF-DNKG

Dados mecânicos		
Invólucro		retangular
Dimensões [mm]		28 x 16 x 56
Materiais		PPO modificado
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
Acessórios		
Items fornecidos		Flange angular chave de fenda
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		
Cabo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Conexão		



Cores dos condutores :
BN = castanho
BU = azul
BK = preto