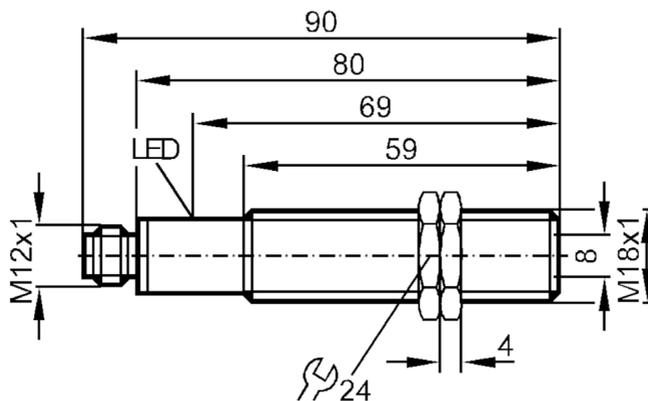


## Sensores de reflexão difusa

OGT-DPKG/US-100-DPO

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



## Características do produto

Invólucro	forma construtiva de roscas
-----------	-----------------------------

## Área de aplicação

Princípio de funcionamento	Sensores de reflexão difusa
----------------------------	-----------------------------

## Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	10...55 DC
Consumo de corrente	[mA]	10; ((24 V))
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim

## Saídas

Função elétrica		PNP
Saída		obscurecimento
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	250
Frequência de comutação DC	[Hz]	160
Proteção contra curto-circuitos		sim
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim



## Sensores de reflexão difusa

OGT-DPKG/US-100-DPO

Faixa de registro		
Alcance	[mm]	< 100; (papel branco 200 x 200 mm)
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Proteção		IP 65
Certificações / testes		
EMC		EN 60947-5-2
Dados mecânicos		
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	M18 x 1
Designação da rosca		M18 x 1
Materiais		latão niquelado
Material da lente		vidro
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
Acessórios		
Material incluído		porcas de fixação: 2
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

## conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



## Conexão

