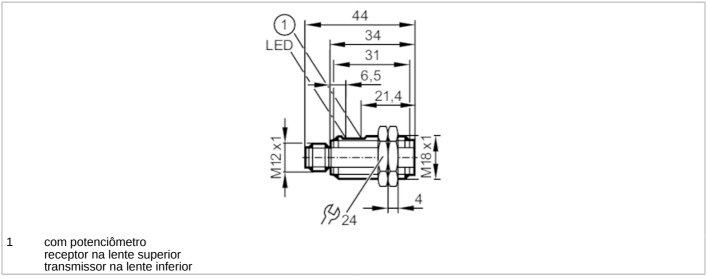
OGT101

Sensores de reflexão difusa









Características do produto					
Tipo de luz		luz vermelha			
Invólucro		forma construtiva de roscas			
Área de aplicação					
Princípio de funcionamento		Sensores de reflexão difusa			
Dados elétricos					
Tensão de operação	[V]	1030 DC			
Consumo de corrente	[mA]	20			
Classe de proteção		III			
Proteção contra inversão de polaridade		sim			
Tipo de luz		luz vermelha			
Comprimento da onda	[nm]	645			
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]	200			
Frequência de comutação DC	[Hz]	1000			
Proteção contra curto- circuitos		sim			
Proteção contra sobrecarga		sim			
Faixa de registro					
Alcance	[mm]	10400; (papel branco 200 x 200 mm 90#% remissão)			
Alcance de ajuste	[mm]	70400			

OGT101

Sensores de reflexão difusa





Alcance/alcance de detecção ajustável		sim			
Diâmetro máx. da mancha de [mm] luz		25			
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima de detecção			
Condições ambientais					
Temperatura ambiente	[°C]	-25	560		
Proteção		IP 65; (em conexão com conector macho correspondente)			
Certificações / testes					
EMC		EN 60947-5-2			
MTTF	[anos]	9	901		
Dados mecânicos					
Peso	[g]	1	5,1		
Invólucro		forma construtiva de roscas			
Dimensões	[mm]	M18 x 1	1 / L = 44		
Designação da rosca		M18 x 1			
Materiais		invólucro: ABS			
Material da lente		PMMA			
Displays / elementos de operação					
Display		Status de chaveamento	1 x LED, amarelo		
Elementos operacionais			com potenciômetro		
Acessórios					
Material incluído		porcas de fixação: 2			
Observações					
Unidades por embalagem		1 peça			
conexão elétrica	conexão elétrica				
Conexão: 1 x M12; codificação: A					



OGT101

Sensores de reflexão difusa





Conexão

