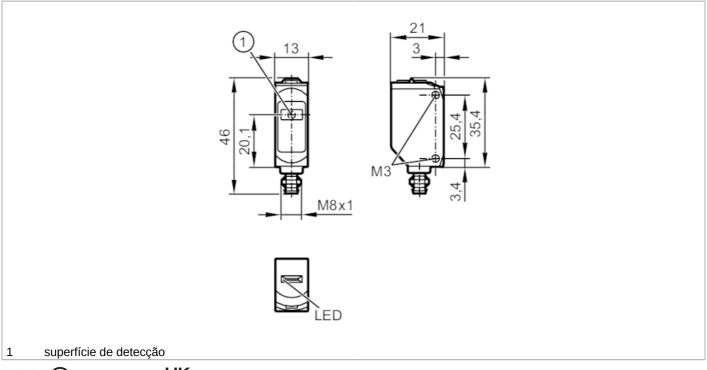
06S702

Transmissor fotoelétrico por barreira

O6SLOOKG/AS/4P







Características do produto		
Tipo de luz		luz vermelha
Classe de proteção do laser		1
Invólucro		Retangular
Área de aplicação		
Princípio de funcionamento		Sensores fotoelétricos por barreira
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	10; ((24 V))
Classe de proteção		III
Tipo de luz		luz vermelha
Comprimento da onda	[nm]	650
Faixa de registro		
Transmissor / receptor		transmissor
Alcance de detecção	[m]	< 15
Diâmetro do menor objeto reconhecível	[mm]	7; (15 m)
Diâmetro máx. da mancha de luz	[mm]	35
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima
Interfaces		
Interface de comunicação		IO-Link
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)
Revisão IO-Link		1.1

06S702

Transmissor fotoelétrico por barreira



O6SLOOKG/AS/4P

SDCI-Padrão		IEC 61131-9		
Perfil		Smart Sensor: Device Identification, Device Diagnosis		
Modo SIO		sim		
Classe de master port exigida		А		
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]	2,5		
Dados do processo IO-Link		Função	Comprimento do bit	
(cíclico)		valor do processo	8	
		estado do dispositivo	4	
Funções IO-Link (acíclico)		Indicação específica da aplicação; Contador de horas de operação; Contador de ciclos de comutação		
DeviceIDs suportados		Modo de operação	DeviceID	
		default	523	
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]	-1060		
Proteção		IP 65; IP 67		
Certificações / testes				
EMC		EN 60947-5-2		
Classe de proteção do laser			1	
Aviso de proteção contra		atenção:	raio laser	
laser		classe laser:	1	
			EN / IEC60825-1:2007	
			EN / IEC60825-1:2014	
			corresponde ao 21 CFR Parte 1040 com exceção dos desvios de acordo com o Laser Notice nº 50, de junho de 2007.	
MTTF	[anos]		697	
Dados mecânicos				
Peso	[g]	18,4		
Invólucro		Retangular		
Dimensões	[mm]	46 x 13 x 21		
Materiais		invólucro: ABS; PPSU; vedação: EPDM		
Material da lente		PMMA		
Orientação da lente		ótica lateral		
Máx. torque de aperto	[Nm]	0,5		
Displays / elementos de op	eração			
Display		em operação	1 x LED, verde	
Observações				
Observações		tensão de serviço "supply class 2" conforme cULus		
Unidades por embalagem			1 peça	

06S702

Transmissor fotoelétrico por barreira



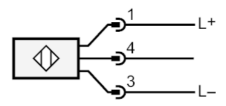


conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M8; codificação: A

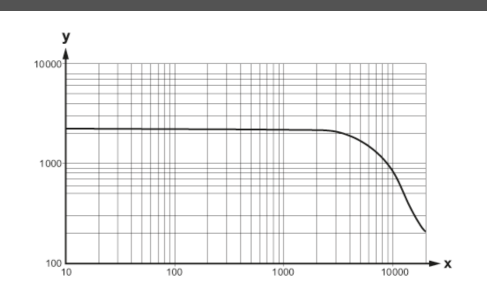


Conexão



4 IO-Link

diagrama e curvas



- x: Abstand [mm]
- y: Funktionsreservefaktor