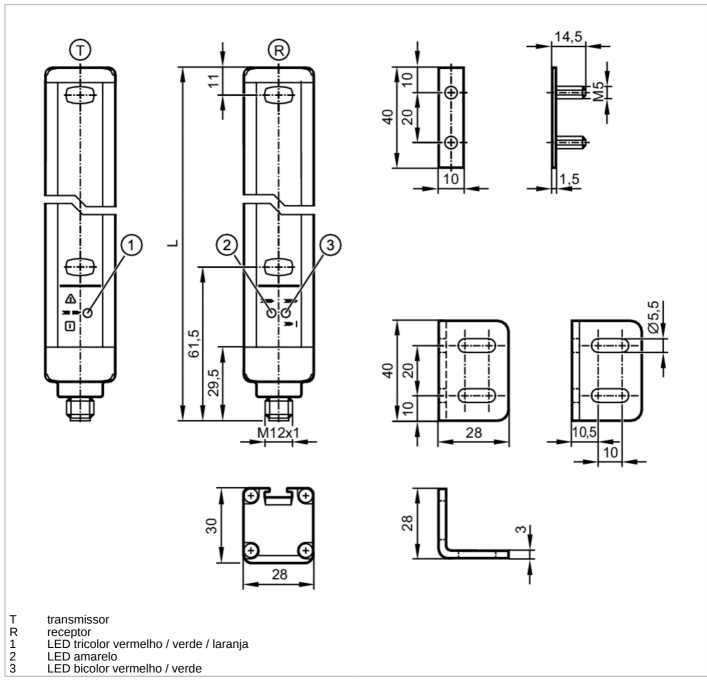
Cortina de luz de segurança

OYA0460-40-4-12-P-1



Nas tomadas de cabos de 8 polos, as cores dos fios não são padronizadas. Observe sempre a atribuição de pinos do sensor e das tomadas de cabos (consulte a ficha técnica).





Características do produto					
Tipo de luz	luz infravermelha				
Função elétrica	PNP				
Proteção	IP 65; IP 67				
Área de aplicação					
Função de protecção	Protecção de acesso para mãos				

Cortina de luz de segurança





Dados elétricos					
Tolerância da tensão de operação	[%]	20			
Tensão de operação	[V]	24 DC			
Classe de proteção		III			
Proteção contra inversão de polaridade		sim			
Retardo de prontidão	[s]	< 2			
Tipo de luz		luz infravermelha			
Comprimento da onda	[nm]	950			
Receptor					
Consumo de corrente	[mA]	83			
Transmissor					
Consumo de corrente	[mA]	42			
Saídas					
Função elétrica		PNP			
Número de saídas OSSD		2			
Capacidade de carga da corrente por saída OSSD	[mA]	400; (24 V)			
Proteção contra curto- circuitos		sim			
Faixa de registro					
Altura do campo de proteção	[mm]	460			
Resolução (Capacidade de detecção d)	[mm]	40			
Largura da área de proteção (potência luminosa baixa)	[m]	04			
Largura da área de proteção (potência luminosa elevada)	[m]	312			
Tempos de reação					
Tempo de resposta	[ms]	5,5			
Condições ambientais					
Aplicações		Classe C conforme EN 60654-1 Local de aplicação à prova de tempo			
Temperatura ambiente	[°C]	-1055			
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2070			
Umidade relativa do ar máx.	[%]	95			
Proteção		IP 65; IP 67			
Certificações / testes					
EMC		IEC 61496-1			
Resistência a choques		IEC 61496-1			
Resistência à vibrações		IEC 61496-1			
Classificação de segurança					
Tipo BWS (IEC 61496-1)		4			

Cortina de luz de segurança





Corresponde aos requisitos		ISO 13849-1: 2015 categoria 4, PL e		
			IEC 61508 SIL 3	
			IEC 62061 SIL 3	
Vida útil TM (Mission Time) [h]		175200		
PFH	[1/h]	8,6E-09		
Dados mecânicos				
Peso Peso	[g]		2005	
Dimensões	[mm]	513 x 28 x 30		
Materiais			invólucro: alumínio; protetor frontal: PC	
Comprimento L	[mm]		513	
Displays / elementos de ope	eração			
Display		transmissor	1 x LED	
		receptor	2 x LED	
Acessórios				
Material incluído		elemento angular de montagem: 4		
		Porcas em T: 4		
			Porcas	
Observações				
Unidades por embalagem		1 peça		

conexão elétrica - receptor

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Comprimento máx. do cabo: 100 m; para seção transversal do núcleo de 0,34 mm²

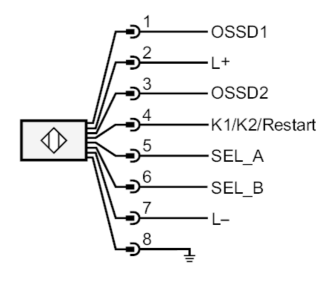


Cortina de luz de segurança

OYA0460-40-4-12-P-1



Conexão



conexão elétrica - transmissor

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

