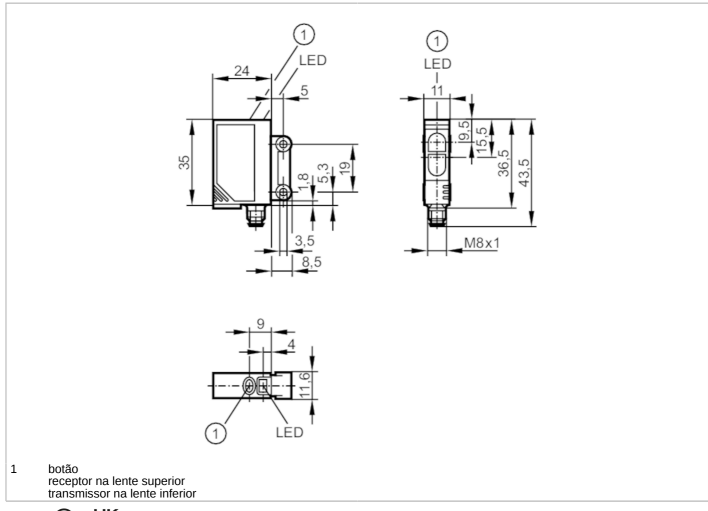
Sensor de reflexão difusa com supressão de fundo



OJH-FNKG/SO/AS





Características do produto		
Tipo de luz		luz vermelha
Invólucro		Retangular
Área de aplicação		
Característica especial		Supressão de fundo
Princípio de funcionamento		Sensores de reflexão difusa
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	25
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Tipo de luz		luz vermelha
Comprimento da onda	[nm]	660
Saídas		
Função elétrica		NPN
Saída		Comutação de modo Claro/Escuro; (programável)

Sensor de reflexão difusa com supressão de fundo



OJH-FNKG/SO/AS

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
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim
Faixa de registro		
Alcance	[mm]	15400; (papel branco 200 x 200 mm 90#% remissão)
Alcance/alcance de detecção ajustável		sim
Diâmetro máx. da mancha de luz	[mm]	18
Dimensões da mancha de luz valem para		alcance
Supressão de fundo disponível		sim
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-2560
Proteção		IP 67
Certificações / testes		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF [[anos]	574
Dados mecânicos		
Peso	[g]	35,1
Invólucro		Retangular
Dimensões	[mm]	35 x 11 x 24
Materiais		invólucro: ABS; janela LEDs: SEPS; botão: SEPS
Material da lente		PMMA
Orientação da lente		ótica lateral
Displays / elementos de ope	ração	
Display		Status de chaveamento 1 x LED, amarelo
		em operação 1 x LED, verde
Trava eletrônica		sim
Acessórios		
Material incluído		Parafusos: 2
		anéis de pressão: 2
		Porcas: 2
Observações		
Observações		tensão de serviço "supply class 2" conforme cULus
Unidades por embalagem		1 peça

Sensor de reflexão difusa com supressão de fundo



OJH-FNKG/SO/AS

conexão elétrica

Conexão: 1 x M8; codificação: A



Conexão

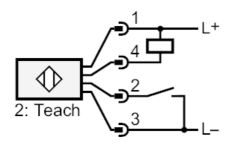
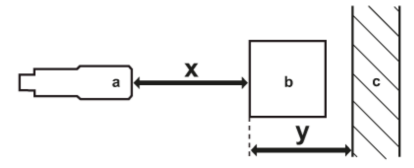


diagrama e curvas



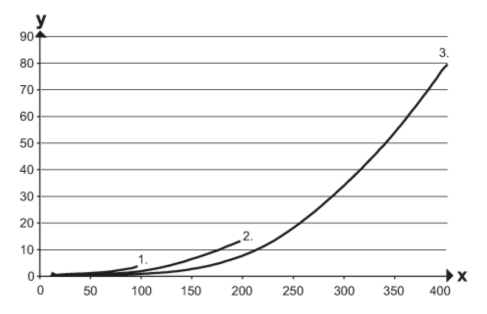
- a: Sensor
- b: objeto
- c: plano de fundo
- x: sensor de distância / objeto [mm]
- y: distância mínima do objeto / plano de fundo [mm]

Sensor de reflexão difusa com supressão de fundo



OJH-FNKG/SO/AS

curva de precisão



- x: sensor de distância / objeto [mm]
- y: distância mínima do objeto / plano de fundo [mm]
- 1 = objeto preto (6% de remissão) , plano de fundo branco (90% de remissão)
- 2 = objeto cinza (18 % de remissão) , plano de fundo branco (90% de remissão)
- 3 = objeto branco (90 % de remissão) , plano de fundo branco (90% de remissão)