

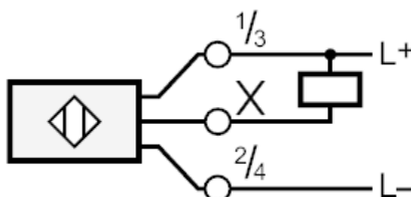




## Sensor retrorreflexivo

OIR-FNKG

Zona de deteção		
Alcance	[m]	0,1...4; (Refletor prismático Ø 80 E20005)
Alcance ajustável		sim
Diâmetro máx. do ponto luminoso	[mm]	280
Dimensões da mancha de luz valem para		à faixa máxima
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Proteção		IP 65
Testes/aprovações		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Dados mecânicos		
Peso	[g]	0,117
Invólucro		tipo roscado
Dimensões	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Designação da rosca		M30 x 1,5
Materiais		PBT; PPO modificado
Material da lente		PMMA
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
Acessórios		
Itens fornecidos		porcas de fixação: 2 chave de fenda
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
terminais: ...1,5 mm <sup>2</sup> ; Revestimento do cabo: Ø 7...13 mm; Bucim: M20 X 1,5		
Conexão		





### Diagramas e gráficos

gráfico da capacidade de reserva

