

Folha de dados técnicos

Fibra ótica de vidro para funcionamento como sensor

N.º do art.: 50149673

GF-ETM-SS-402-IM

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Notas
- Outras informações
- Acessórios



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Série	GF
Princípio de funcionamento	Princípio de rastreamento
Aplicação	Aplicações gerais

Versão especial

Versão especial	Resistente ao calor
-----------------	---------------------

Dados óticos

Saída do feixe de luz	Lado frontal
Núcleo de fibra	Disposição mista de fibras
	Núcleo de fibras multiplas

Dados mecânicos

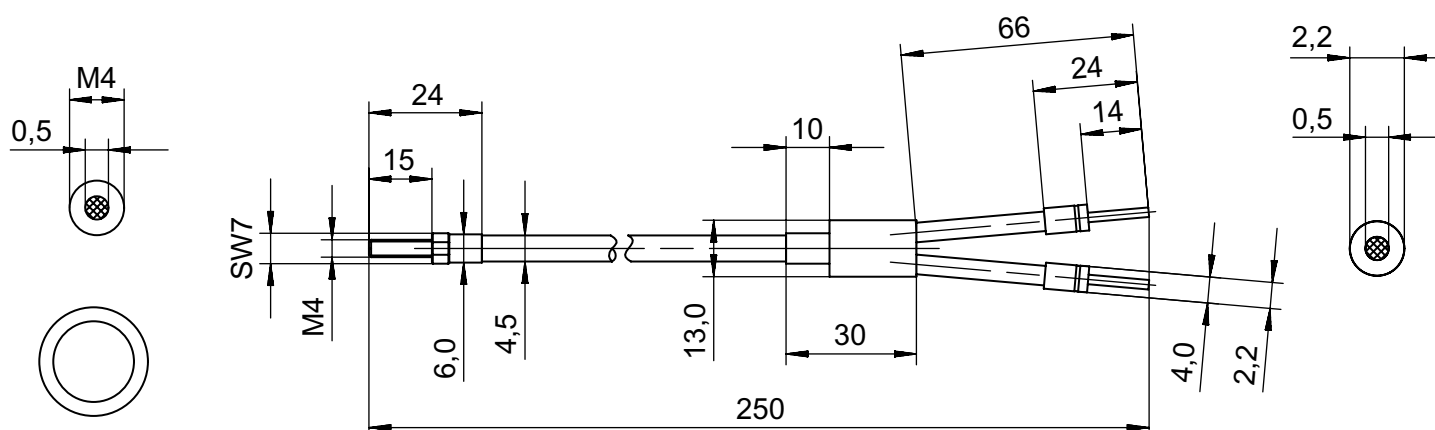
Fixação da cabeça de detecção	M4
Raio de curvatura mínimo (estático)	R40
Raio de curvatura mínimo (dinâmico)	R40
Instalação	Standard

Classificação

Número da pauta aduaneira	90011090
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ECLASS 13.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



Notas



Respeitar a utilização prevista!



- ☞ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- ☞ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- ☞ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

Outras informações

- Produtos adequados para a operação desta fibra ótica são os amplificadores de fibras óticas LV461, LV462B, assim como LV463, LV463.XV e LV463.XR.

Acessórios

Generalidades

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50132034	GF-ADAPT-4-2.2	Adaptador	Tipo: Adaptadores do amplificador LV 46x em fibras óticas de vidro GF

Nota



↳ Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.