

## LT207016

### Sensori a fibra ottica • Pulsante in fibra ottica in plastica

Guida luminosa a pulsante, 2m, testa: acciaio inox 30long Ø1 Ø3, emissione di luce laterale, conduttore: fibra plastica+plastica 1xØ0,5mm, -55-80°C, IP30



Le fibre ottiche, in combinazione con l'amplificatore in fibra ottica appropriato, sono interruttori di posizione senza contatto e senza usura che possono essere utilizzati anche in condizioni ambientali difficili. Rilevano gli oggetti indipendentemente dalle loro proprietà (ad esempio, forma, colore, struttura superficiale, materiale). Poiché le estremità o le teste dei cavi in fibra ottica sono piccole e i cavi in fibra ottica sono anche flessibili, il rilevamento di oggetti in luoghi difficili da raggiungere può essere risolto in modo molto elegante. Le guide di luce possono essere utilizzate senza particolari precauzioni in aree potenzialmente esplosive e in zone con campi elettrici e/o magnetici (sistemi ad alta tensione, apparecchiature di saldatura elettrica), in quanto la loro funzione non viene compromessa. Le fibre ottiche sono disponibili in versioni per implementare la funzione di sensore fotoelettrico a sbarramento o di interruttore ad azione momentanea.

#### Proprietà elettriche

|  |           |
|--|-----------|
| Campo di curvatura della sonda             | 0 mm      |
| Angolo di curvatura della sonda            | 0 °       |
| A prova di cortocircuito                   | No        |
| Lunghezza della testa della sonda          | 30 mm     |
| Distanza di commutazione                   | 0 - 25 mm |
| Protezione contro l'inversione di polarità | No        |

**Proprietà meccaniche**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Design in fibra  | Mono                       |
| Design   | Cilindro liscio            |
| Raggio di curvatura (flessibile)                             | 10 mm                      |
| Raggio di curvatura (rigido)                                 | 2 mm                       |
| Diametro 1 della sonda                                       | 1,5                        |
| Diametro 2 della testa della sonda                           | 3                          |
| Diametro della fibra   | 0,5 mm                     |
| Diametro del cavo in fibra ottica sul lato del ricevitore    | 1                          |
| Diametro del cavo in fibra ottica sul lato del trasmettitore | 1                          |
| Diametro della sonda   | 1 mm                       |
| Numero di fibre  | 1                          |
| Lunghezza  | 2000 mm                    |
| Classe di protezione (IP)                                    | IP30                       |
| Materiale della guaina                                       | Plastica                   |
| Materiale del nucleo della fibra ottica                      | Plastica                   |
| Materiale della sonda  | Acciaio inox               |
| Controllo dell'espulsione                                    | Sì                         |
| Progettazione del collegamento in fibra ottica               | Collegamento dei terminali |
| Temperatura ambiente   | -55 - 80 °C                |

**Proprietà ottiche**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Emissione di luce           | Laterale |
| Campo di scansione nominale | 25 mm    |

**Altre proprietà**

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Tecnologia di alimentazione | Sì                                  |
| ardTE00_Appendices          | Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung |

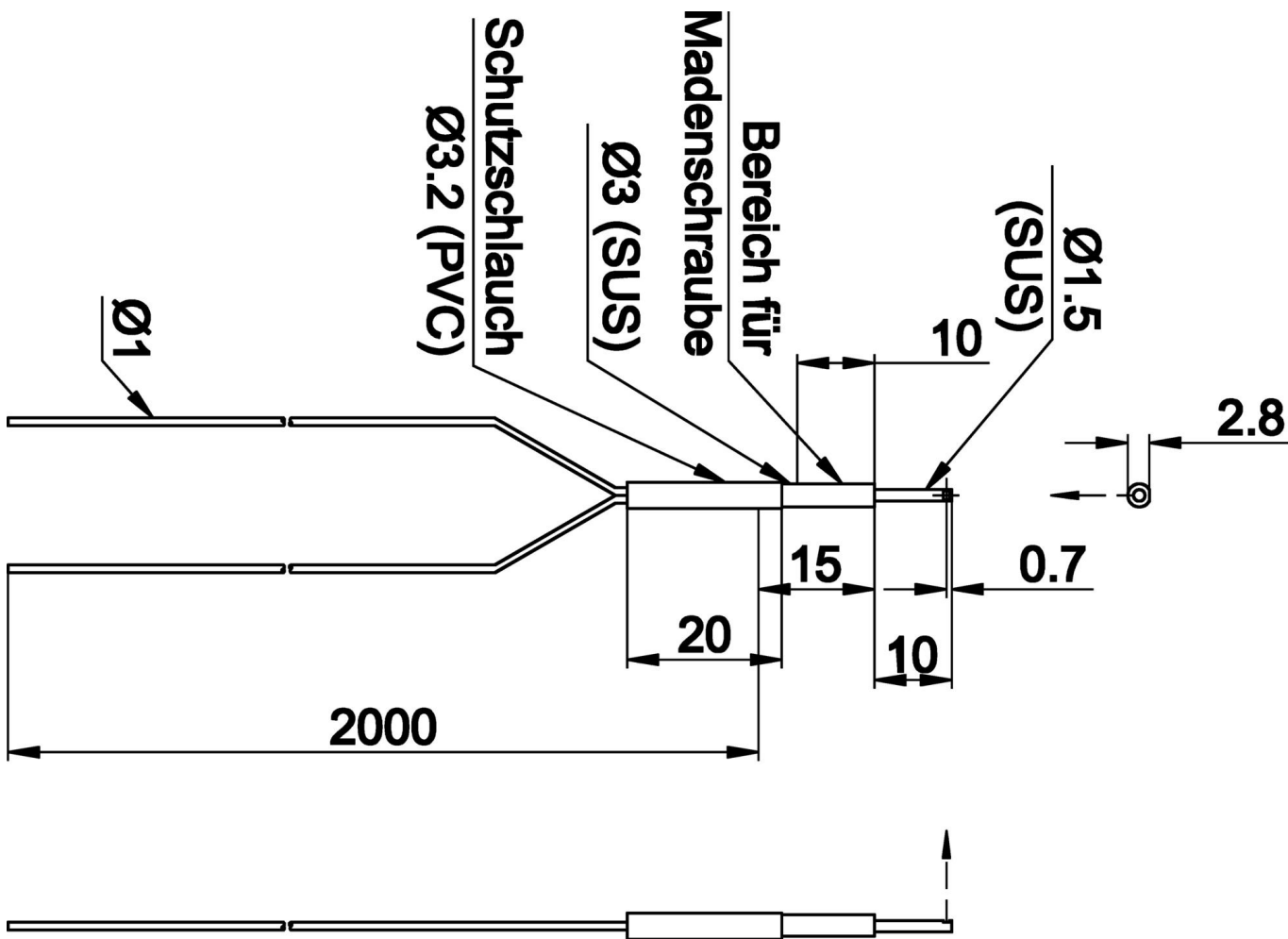
**Classificazione**

|        |  |
|--------|--|
| ETIM 8 | EC002651 Sensore/amplificatore in fibra ottica |
|--------|--|

**Ulteriori informazioni**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Gruppo di prodotti IPF       | 151 Guida luminosa in plastica |
| Dimensioni dell'imballaggio  | 123 x 77 x 25 mm               |
| Peso lordo                   | 90 g                           |
| Numero di tariffa doganale   | 90011090                       |
| Numero WEEE                  | 40951076                       |
| Compatibile con OzDS         | Sì                             |
| Compatibile con POP          | Sì                             |
| Conforme a REACH             | Sì                             |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì                             |

Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

**AL000007**



Accessori Guida alla luce, tagliafibre, barriera, pulsante, altezza 13 mm, rettangolare, VA

**OL100340**



Amplificatore a fibre ottiche, 30x70x10mm, 12-24V DC, 1x PNP NC/NO, connessione a innesto a 3 pin, IP40, plastica, luce rossa non polarizzata

**OL100341**



Amplificatore a fibre ottiche, 30x70x10mm, 12-24V DC, 1x PNP NC/NO, connessione a 3 pin, IP40, plastica ABS, luce blu

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.