

Kunststofffaser-Lichtleiter
Fibre optique synthétique
Synthetic optical fiber
LFP - 1006 - 020



Schaltabstand
 Portée
 Operating distance

100 mm

mit / avec / with LF#-3030-10#

Reflexions-Lichttaster, Miniatur / Kugeloptik

Wichtigste Eigenschaften:

- Lichttaster für Erfassung kleinster Objekte
- 2 verbundene trennbare Einzelfasern, Aussendurchmesser 1 mm
- Feine Innenfaser Ø 0,5 mm
- Kugeloptik für zylindrischen Lichtstrahl
- Schneidbar

Fibre à réflexion directe, miniature / optique sphérique

Caractéristiques principales:

- Fibre pour la détection des objets extrêmement petits
- 2 fibres jointes, séparables, diamètre extérieur 1 mm
- Fibre intérieure mince Ø 0,5 mm
- Optique sphérique pour faisceau lumineux cylindrique
- Peut être découpée

Diffuse sensor, miniature / spherical optics

Main features:

- Fiber suited for the detection of extremely small objects
- 1 separable double fiber, outside diameter 1 mm
- Fine inner fiber Ø 0.5 mm
- Spherical optics for cylindrical light beam
- Can be cut

Technische Daten:

(gemäß IEC 60947-5-2 / DIN 44030)

Caractéristiques techniques:

(selon CEI 60947-5-2 / DIN 44030)

Technical data:

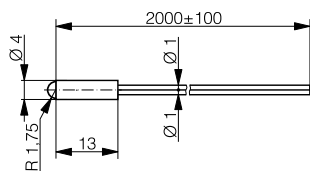
(acc. to IEC 60947-5-2 / DIN 44030)

Bemessungsschaltabstand s_n mit Serie 3030 mit Serie 3031 mit Serie 3060/65/66	Portée nominale s_n avec série 3030 avec série 3031 avec série 3060/65/66	Rated operating distance s_n with series 3030 with series 3031 with series 3060/65/66	100 mm max. 60 mm max. 140 mm max.
Normmessplatte	Cible normalisée	Standard target	100 x 100 mm weiss / blanc / white
Optische Dämpfung	Atténuation de la lumière	Optical attenuation	0,2 dB / m max. bei / à / at / 660
Lichteinfallswinkel	Angle d'ouverture optique	Angle of incidence	nm siehe Ansprechkurve voir courbe de réponse
Umgebungstemperaturbereich	Plage de température ambiante	Ambient temperature range	see response diagram
Biegeradius Faser	Rayon de courbure de la fibre	Bending radius of fiber	-25 ... +70 °C
Zugbelastung	Force de traction	Tensile load	15 mm
Innenfaserdurchmesser	Diamètre de la fibre intérieure	Inner fiber diameter	30 N max.
Schocken und Schwingen	Chocs et vibrations	Shocks and vibration	0,5 mm
Gewicht	Poids	Weight	IEC 60947-5-2 / 7.4
Schutzart Sensorkopf	Indice de protection de la tête	Protection degree of sensor head	5 g
Material Faser	Matériau de la fibre	Fiber material	IP 67
Material Mantel	Matériau de la gaine	Sleeve material	PMMA
Material Sensorkopf	Matériau de la tête	Sensor head material	PE
Standardlänge	Longueur standard	Standard length	V2A / acier INOX / stainless steel

Abmessungen:

Dimensions:

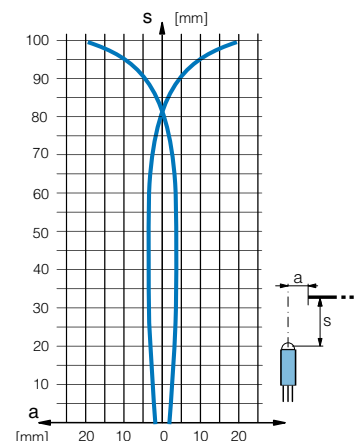
Dimensions:



Ansprechkurve *:

Courbe de réponse *:

Response diagram *:



* typische Werte mit / valeurs typiques avec / typical values with LF#-3030-10#

Typenspektrum / Type disponible / Available type:

Artikelnummer / Numéro d'article / Part number	Bezeichnung / Désignation / Part reference	Länge / Longueur / Length
621 000 237	LFP-1006-020	2 m

Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, wo die **Sicherheit von Personen** von deren Funktion abhängt, ist **unzulässig**. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Ces appareils **ne peuvent être utilisés** dans des applications où la **protection** ou la **sécurité de personnes** est concernée. Sous réserve de modifications et de possibilités de livraison. These devices **must not be used** in applications where the **safety of people** is dependent on their functioning. Terms of delivery and rights to change design reserved.