

Glasfaser-Lichtleiter
Fibre optique en verre
Glass optical fiber



LFG-4010-□□□ □□□ = Länge in cm / longueur en cm / length in cm

Schaltabstand
 Portée
 Operating distance

200 mm

mit / avec / with LF#-4040-10#

Einweg-Lichtschranke radial

Wichtigste Eigenschaften:

- Lichttaster zur Erfassung kleinster Objekte an schwierig zugänglichen Stellen
- Schenkellänge 14 mm
- Wendelschlauch, Messing verchromt, Ø 4,7 mm
- Min. Biegeradius 23 mm
- Max. Zugbelastung 20 N

Barrière radiale

Caractéristiques principales:

- Fibre pour la détection d'objets de petite taille aux endroits difficilement accessibles
- Longueur de côté d'angle 14 mm
- Gaine en forme de spirale, laiton chromé, Ø 4,7 mm
- Rayon de courbure min. 23 mm
- Force de traction max. 20 N

Radial through-beam sensor

Main features:

- Fiber for the detection of smallest objects in places difficult to access
- Leg length 14 mm
- Wound sleeve of chrome-plated brass Ø 4.7 mm
- Min. bending radius 23 mm
- Max. tensile load 20 N

Technische Daten:

(gemäss IEC 60947-5-2 / DIN 44030)

Bemessungsschaltabstand s_n
 mit Serie 4040

Normmessplatte

Optische Dämpfung

Lichteinfallswinkel

Caractéristiques techniques:

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

Portée nominale s_n
 avec série 4040

Cible normalisée

Atténuation de la lumière

Angle d'ouverture optique

Technical data:

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

Rated operating distance s_n
 with series 4040

Standard target

Optical attenuation

Angle of incidence

200 mm max.
 100 x 100 mm weiss / blanc / white
 0,01 dB/m max. bei / à / at / 880 nm
 siehe Ansprechkurve
 voir courbe de réponse
 see response diagram

Umgebungstemperaturbereich

mit Wendelschlauch

mit Option PVC-Mantel

mit Option Silikonschlauch

Biegeradius Faser

Wendelschlauchdurchmesser

Zugbelastung

Schock und Schwingen

Gewicht 0,25 m / 0,50 m / 1 m

Schutzart Sensorkopf

Schutzart Lichtleiter

mit Wendelschlauch

mit Option PVC-Mantel

mit Option Silikonschlauch

Material Sensorkopf

Standardlängen

Plage de température ambiante

avec gaine à spirale

avec option gaine en PVC

avec option gaine en silicone

Rayon de courbure de la fibre

Diamètre de la gaine à spirale

Force de traction

Chocs et vibrations

Poids 0,25 m / 0,50 m / 1 m

Classe de protection de la tête

Classe de protection de la fibre

avec gaine à spirale

avec option gaine en PVC

avec option gaine en silicone

Matériau de la tête

Longueurs standards

Ambient temperature range

with wound brass sleeve

with option PVC sleeve

with option silicone sleeve

Bending radius of fiber

Wound brass sleeve diameter

Tensile load

Shocks and vibration

Weight 0.25 m / 0.50 m / 1 m

Protection degree of sensor head

Protection degree of optical fiber

with wound brass sleeve

with option PVC sleeve

with option silicone sleeve

Sensor head material

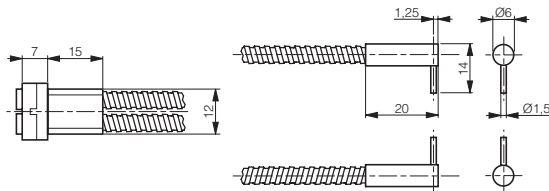
Standard lengths

-25 ... +160 °C
 0 ... +70 °C
 -25 ... +150 °C
 23 mm
 4,7 mm
 20 N max.
 IEC 60947-5-2 / 7.4
 62 g / 86 g / 117,5 g
 IP 65
 IP 54
 IP 67
 IP 67
 Aluminium/aluminium/aluminum
 0,25 m / 0,50 m / 1 m

Abmessungen:

Dimensions:

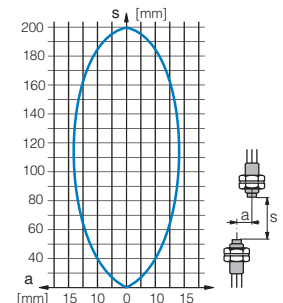
Dimensions:



Ansprechkurve *:

Courbe de réponse *:

Response diagram *:



* typische Werte mit / valeurs typiques avec / typical values with LF#-4040-10#

Typenspektrum / Types disponibles / Available types:

Artikelnummer / Numéro d'article / Part number	Bezeichnung / Désignation / Part reference	Länge / Longueur / Length
621 000 046	LFG-4010-025	0,25 m
621 000 047	LFG-4010-050	0,50 m
621 000 048	LFG-4010-100	1 m

Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, wo die **Sicherheit von Personen** von deren Funktion abhängt, ist **unzulässig**. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Ces détecteurs **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 proximity switches **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.