

LT208955

FASEROPTISCHE SENSOREN • LICHTLEITER KUNSTSTOFFFASER

Lichtleiter Taster, 2m, Kopf: Messing 20lang M4x0,7 Ø3, Lichtaustritt axial, Leiter: Kunststoffaser+Kunststoff 1xØ0,5mm, -30-70°C, IP67



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Taster
Ausführung der Faser	Mono
Ausführung des mechanischen Anschlusses	Klemmanschluss
Auswurfkontrolle	+
Bauform	Zylinder glatt
Biegeradius (starr)	25 mm
Biegsam	-
Durchmesser 1 des Tastkopfes	3
Durchmesser der Faser	0.5 mm
Durchmesser des Tastkopfes	3 mm
Erhöhte Umgebungstemperatur ≤ 180°C	-
Erhöhte Umgebungstemperatur ≤ 300°C	-
Faser-Anzahl	1
Gesamtlänge	2000 mm
Lichtleiter mit biegsamer Spitze	-
Lichtleiter mit kleinem Biegeradius	-
Schutzart (IP)	IP67
Stanzwerkzeuge	+
starke Erschütterungen/Bewegungen	-
starke Verschmutzung	+
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 70 °C
Werkstoff der Ummantelung	Kunststoff
Werkstoff des LWL-Faserkerns	Kunststoff
Werkstoff des Tastkopfes	Messing

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Biegebereich des Tastkopfes	0 mm
Biegewinkel des Tastkopfes	0 °
Einstellung über Teach-In	-
Kurzschlussfest	-
Länge des Tastkopfes	20 mm
Lichtaustritt	axial
Mit LED-Anzeige	-

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Verpolungssicher	-
Zeitfunktion	-

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtleiter für Aufsatzoptik	-
Lichtleiter mit koaxialem Aufbau	-
Lichtleiter mit linienförmigem Lichtstrahl	-
Nenntastweite	35 mm

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Gewindemaß metrisch des Tastkopfes 1	4
Gewindesteigung des Tastkopfes 1	0.7
Zuführtechnik	+

Weiteres

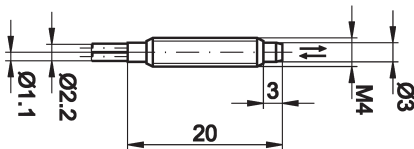
Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.02kg
Warennummer	90011090

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	151
eClass 8.0	27270905
eClass 9.0	27270905
eClass 9.1	27270905
ETIM-5.0	EC002651
ETIM-6.0	EC002651
ETIM-7.0	EC002651

Anschluss

Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.