

LT06A403

Zubehör • Lichtleiter für Farbsensorik - Taster

Lichtleiter Taster, 0,6m, Kopf: Edelstahl 24lang Ø4,5 Ø6,6, Lichtaustritt axial, Leiter: Glasfaser+PVC, Endstück: M18x1 Kunststoff



Lichtleiter in Verbindung mit dem passenden Lichtleiterverstärker sind berührungslos und verschleißfrei arbeitende Positionsschalter, die auch unter rauen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden können. Sie erfassen Objekte, unabhängig von ihrer Beschaffenheit (z.B. Form, Farbe, Oberflächenstruktur, Material). Da die Lichtleiterenden bzw. -köpfe kleine Abmessungen aufweisen und die Lichtleiter zusätzlich flexibel sind, lassen sich Objektanfragen an schwer zugänglichen Stellen sehr elegant lösen. Lichtleiter lassen sich ohne besondere Vorkehrungen in explosionsgefährdeten Bereichen und in Zonen mit elektrischen und/oder magnetischen Feldern (Hochspannungsanlagen, elektrische Schweißeinrichtungen) einsetzen, da ihre Funktion hierdurch nicht beeinträchtigt wird. Lichtleiter sind in Ausführungen zur Umsetzung der Funktion als Einweg-Lichtschranke oder Taster verfügbar.

Elektrische Eigenschaften

Biegebereich des Tastkopfes	0 mm
Biegewinkel des Tastkopfes	0 °
Kurzschlussfest	Nein
Länge des Tastkopfes	24 mm
Verpolungssicher	Nein

Mechanische Eigenschaften

Ausführung der Faser	Multi
Bauform	Zylinder glatt
Durchmesser 1 des Tastkopfes	4,5
Durchmesser 2 des Tastkopfes	6,6
Durchmesser der Faser	2,5 mm
Durchmesser des Endstücks	22 mm
Durchmesser des Lichtaustritts	2,5
Durchmesser des Lichtleitkabels	5,8
Durchmesser des Tastkopfes	4,5 mm
Faser-Anzahl	1
Gewindesteigung des Endstücks	1 mm
Länge	600 mm
Länge des Endstücks	35 mm
Werkstoff der Ummantelung	Kunststoff (PVC)
Werkstoff des Endstücks	Kunststoff
Werkstoff des LWL-Faserkerns	Glas
Werkstoff des Tastkopfes	Edelstahl
Auswurfkontrolle	Ja
starke Erschütterungen/Bewegungen	Ja
Ausführung des Lichtleiteranschlusses	Verschraubung M18
Gewindemaß des Endstücks	M18
Umgebungstemperatur	-20 - 80 °C

Optische Eigenschaften

Lichtaustritt	axial
---------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Geeignet für	Farbsensorik mit Weißlichtquelle/Lichtleiter
Zuführtechnik	Ja
Anwendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

Klassifizierung

ETIM 8	EC002651 Lichtleitersensor/Lichtleiterverstärker
--------	--

Weiteres

IPF Produktgruppe	705 Sondergeräte (SI)
Verpackungsmaße	123 x 77 x 25 mm
Bruttogewicht	40 g
Zolltarifnummer	90011090
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Auszug Zubehörprogramm**AL000036**

Zubehör Lichtleiter, Linse,
Zoomlinse, Taster, Farberkennung,
M12x1 60lang, für Taster,
Außengewinde, Sn: 10-20,
Aluminium+Glas

AL000045

Zubehör Lichtleiter, Linse,
Zoomlinse, Taster, Farberkennung,
M18x1 51lang, für Taster,
Außengewinde, Sn: 20-60,
Aluminium+Glas

OF500180

Sensor Optisch, Farbe,
36x50x50mm, Weißlicht, True
Color, Sn: 1-500, 22-26V DC, 2x
PNP/NPN Gegentakt (Push/Pull),
M8-Steckverbinder 4polig, IP64,
Aluminium anodisiert/eloxiert, Mit
Lichtleiter-Anschluss, $\Delta E \geq 0,5$,
60kHz, 3 Farben

OF650080

Sensor Optisch, Farbe,
36x65x65mm, Weißlicht, True
Color, Sn: 1-500, 22-26V DC, 2x
PNP/NPN Gegentakt (Push/Pull),
Steckverbinder M9 8polig, IP64,
Aluminium anodisiert/eloxiert, Mit
Lichtleiter-Anschluss, $\Delta E \geq 0,5$,
60kHz, 3 Farben

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine
Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
40951076

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.