

( (

# Bestellbezeichnung

LLR 05-22-1,0-Z1

Glasfaser-Lichtleiter-Reflex mit Metall-Silikon-Ummantelung

### Merkmale

· Geringer Installationsaufwand

# Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien VCS110

## **Beschreibung**

#### Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdrillt oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden









#### **Technische Daten** Allgemeine Daten 1000 mm Lichtleiterlänge Lichtleiterdurchmesser Endstück Zylindrisch Biegeradius min. 22 mm Faserverteilung optisch getrennt Zulassungen CE Öffnungswinkel ca. 68 ° Umgebungsbedingungen -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adapter] -40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [Endstück und Mantel] Umgebungstemperatur Lagertemperatur -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Mechanische Daten Schutzart IP67 Material Lichtaustritt Glas Mantel Metall-Silikon Kern Glasfaser Endstück Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

am Tastkopf bei 20°C: 120 N

## **Abmessungen**

Auszugskraft

