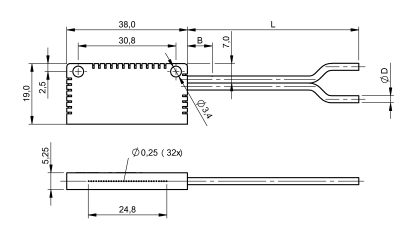
Bestellcode: CR-FO60G-FA54-M84P





Lichtleiter-Taster 24,8mm Zeile



Lichtleiterverstärker digital, steckbar M8 4polig



M8 Anschlusskabel 4polig, 5m-PUR-Kabel

Allgemeine Merkmale

Ausführung5.5x38, 90°-LichtgitterGrundnormIEC 60947-5-2Referenz-BasisgerätE3NX-FA54Verwendungfür Glaserkennung

Erfassungsbereich/Messbereich

Reichweite 200 mm

Material

Aktive Fläche, FaseranordnungZeileFasertypmaterialPMMAGehäusematerialABSMantelmaterialPE

Mechanische Merkmale

5.5 x 38 x 19 mm Abmessuna Aktive Fläche, Fasern Ø 0.25 mm (32x) Anschlussart Kabel, 2.00 m, PE Befestigung Schraube M3 25 mm Faser, Biegeradius min. Kabel, Hinweis zuschneidbar Kabeldurchmesser D 2.20 mm Kabellänge L 2 m

Lichtleitkabel, Aufbau Faserbündel in Kunststoffmantel

Länge B min., ohne Biegung20.00 mmZugbelastung max. bei 20 °C6 N (max. 3s)

Umgebungsbedingungen (Lichtleiter)

Schutzart IP65 Umgebungstemperatur -55...70 °C

Lieferumfang

Lichtleiter tastend CR-FO60G Lichtleiterverstärker E3NX-FA54 M8-Anschlusskabel 5m M8BU-4P-PU05

C+R Automations- GmbH