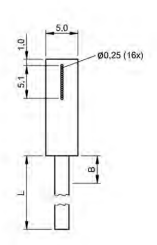
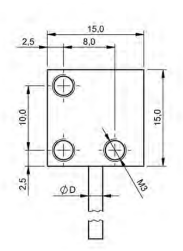
Bestellcode: CR-FO05K







Grunddaten

Anschlussart Kabel Ø2,2 mm Reichweite Sn Sn = 400 mmBaureihe D22 **Baureihe** Schutzart nach IEC 60529 IP65 IEC 60947-5-2 Grundnorm

Optische Daten

Funktionsprinzip optisch Einweg-Lichtschranke

Mechanische Daten

5.0 mm Länge 1 15 mm Länge 2 Länge 3 15 mm Kabeldurchmesser D max. 2,2 mm

2 m, zuschneidbar Kabellänge L

Biegeradius Kabel min. 25 mm Länge B ohne Biegung min. Umgebungstemperatur Ta min. Umgebungstemperatur Ta max. Umgeb.-Temp. Anschlussbereich Werkstoff Kabelmantel Werkstoff Kabelkern (Fasern) Werkstoff Gehäuse Oberflächenschutz

Ausführung Befestigungsart Bauform

Realschaltabstand Sr Faseranordnung, aktive Fläche Fasern, aktive Fläche Aufbau des Lichtleitkabels Zugbelastung max. bei 20°C

20 mm -55 °C 70 °C

entsprechend Lichtleitergerät

PΕ **PMMA** Messing vernickelt 5x15, 90°-Lichtgitter

Schraube M3 Quader, Anschluss 90°

400 mm Zeile

Ø0,25 mm (16x)

Faserbündel in Kunstst.mantel

6 N (für max. 3s)

Bemerkungen

Im Lieferumfang sind je 1 Faseroptik für Sender und Empfänger enthalten.

CR-FO05K als EINWEG-LICHTBAND-SYSTEM in Gabelbauform

CR-FO5K Lichtleitersystem im BGL-Leer-Gehäuse (30, 50, 80 oder 120mm Gabelweite) montiert!

