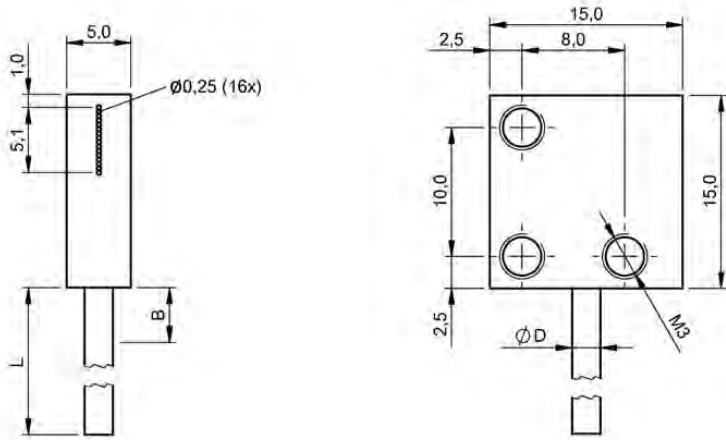


Bestellcode: CR-FO05K



Grunddaten

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

Optische Daten

Funktionsprinzip optisch	Einweg-Lichtschanke
--------------------------	---------------------

Mechanische Daten

Länge 1	5,0 mm
Länge 2	15 mm
Länge 3	15 mm
Kabeldurchmesser D max.	2,2 mm
Kabellänge L	2 m, zuschneidbar
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
 PE
 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-FO05K Lichtleitersystem im BGL-Leer-Gehäuse (30, 50, 80 oder 120mm Gabelweite) montiert !

