



1) Scheibe abnehmbar

Grunddaten

Baureihe
 Schutzart nach IEC 60529
 Grundnorm

Baureihe 18V
 IP67
 IEC 60947-5-2

Werkstoff Gehäuse
 Oberflächenschutz
 Ausführung
 Befestigungsart
 Bauform

Messing
 geschwärzt
 Ø6, 90°-Optik
 Durchmesser 8,0 mm
 Zylinder, Optik 90°

Optische Daten

Mechanische Daten

Länge 1 Ø8,0 mm
 Länge 2 31 mm
 Länge 3 65 mm
 Umgebungstemperatur Ta min. -40 °C stat., 0 °C dyn.
 Umgebungstemperatur Ta max. 150 °C stat./dyn.

Bemerkungen

Betätigungsobjekt (Messplatte): Graukarte, 200 x 200, seitliche Annäherung
 Lichtleitkabel so verlegen, daß keine übermäßigen Zug-, Druck- und Torsions-
 kräfte wirken. Zulässige Biegeradien nicht unterschreiten. Die Montage kann
 den Schaltabstand beeinflussen.
 Zubehör separat bestellen.

Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

BFO 18V-LDD-SMG-23-2

Bestellcode: BFO004J

Faseroptik

Lichtleiter

BALLUFF

sensors worldwide

Änderungen vorbehalten.