

BWL 110110D-R011-S49
Bestellcode: BWL0005

Winkellichtschranke
Baureihe D
Arbeitsbereich: 110-110 mm

PNP (1x), antivalent
LED-Rotlicht
DC, Gleichspannung

BALLUFF

sensors worldwide

Befestigungsart
Oberflächenschutz Kontakte
Bauform
Kleinstes Teil, typisch
Wiederholgen. seitlich max.
Abstand Achsastritt in x
Abstand Achsastritt in y
Strahlcharakteristik

Schraube M4
vergoldet
Winkel, Anschluss gerade
0,8
80 µm
110 mm
110 mm
divergent

Zubehör separat bestellen.

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Referenzobjekt (Messplatte): Stahlblech, 50 x 50, Dicke 0,5 mm, seitliche Annäherung.

Werkseinstellung des Schaltausgangs: Schließer.

Mit Steckverbinder z.B. BKS-S 49-... ist Gesamtlänge = Schalterlänge +12 mm.

Nur für Applikationen nach NFPA 79 (Maschinen mit einer Versorgungsspannung von maximal 600 Volt). Für den Anschluss des Gerätes ist ein R/C (CY-JV2) Kabel mit geeigneten Eigenschaften zu verwenden.

Weitere Informationen: siehe Betriebsanleitung.

Grunddaten

Anschluss
Grundnorm

Steckverbinder, M8x1-S49
IEC 60947-5-2



Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

