

# Optoelektronischer Sensor BFB 75K-003-P-02 Sn=mm Basisgerät für Lichtleiter

# **Allgemeine Daten**

Baureihe / Serie 75K Basisgerät für Lichtleiter Sensortyp max. Schaltfrequenz 1000 Hz gesicherter Schaltabstand in mm je nach Faseroptik Wiederholgenauigkeit je nach Faseroptik Hysterese , < 10% Anzeige der Versorgungsspannung Ja, grüne LED Ja, gelbe LED Anzeige Schaltelement ein Anzeige Sonderfunktion Display Umgebungstemperatur -20...+60°C Lichtart Rotlicht Wellenlänge / Laserschutzklasse 630nm, gepulst Empfindlichkeitseinstellung Teach in je nach Faseroptik Stabilitätsanzeige, Zeitfunktion, Blindzone / min Reflektorabstand Sonderfunktion Analogausgang 0...10V

analog/hell-/dunkelschaltend

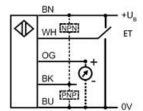
## **Mechanische Daten**

Ausgangsfunktion

Abmessung 10x35x79
Gehäußewerkstoff ABS
Schutzart nach IEC 60529 IP64
Anschlußart Kabel
Gewicht 50g

#### **Elektrische Daten**

Stromart Schließer/Öffner Schaltfunktion PNP Ausgangsart Bemessungsbetriebsspannung Ue 24V Bemessungsbetriebsstrom le 100mA 10...30V DC Betriebsspannung ≤ 25mA Leerlaufstrom Kurzschlußfest ja Verpolschutz ja



Gebrauchskategorie Schutzklasse

Ш

### Datenblattnummer:

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog Wenn nicht anders angegeben, Werte nach IEC 60947-5-2 (DIN EN60947-5-2)

Balluff GmbH Schurwaldstraße 9 D-73765 Neuhausen a.d.F. Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

