Optoelektronischer Sensor BLE 18E-PS-1P-SA 1-S 4 Sn=16000mm Einweglichtschranke Empfänger

Allgemeine Daten

Baureihe / Serie 18E
Sensortyp Einweglichtschranke Empfänger
max. Schaltfrequenz 100 Hz

Nennschaltabstand Sn in mm 16000 gesicherter Schaltabstand in mm 16000 Wiederholgenauigkeit = 5% von Sn Hysterese = 15% von Sn

Ausgangsfunktion dunkelschaltend

Mechanische Daten

Abmessung M18x70

Schockbeanspruchung
Schwingbeanspruchung
Halbsinus, 30gn, 11ms
55Hz, 1mm Amplitude 3x30m

Gehäußewerkstoff
Werkstoff der optisch aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529
Anschlußart

Edelstahl 1.4571
PMMA beschichtet
IP68 nach BWN Pr 20
Stecker S4 (M12)

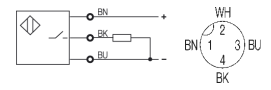
Gewicht 55g

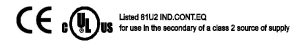
Elektrische Daten

Stromart DC Schließer Schaltfunktion Ausgangsart PNP 24 DC Bemessungsbetriebsspannung Ue Bemessungsbetriebsstrom le 200mA 10...30V DC Betriebsspannung Restwelligkeit der Versorgungsspannung max. 15% von UB Netzfrequenz DC

NetzfrequenzDCLeerlaufstrom≤ 15mASpannungsfall<2,5V</td>KurzschlußfestjaVerpolschutzjaBemessungsisolationsspannung250 ACAusgangswiderstand33kOhmzul. Lastkapazität=1μF







Gebrauchskategorie DC 13 Schutzklasse II

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

