





Gebrauchskategorie Schutzklasse DC 13

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

Optoelektronischer Sensor BLE 65K-5-F50T-1 Sn=50000mm Einweglichtschranke Empfänger

Allgemeine Daten

Baureihe / Serie 65K Einweglichtschranke Empfänger Sensortyp max. Schaltfrequenz 500 Hz Nennschaltabstand Sn in mm 50000 einstellbar gesicherter Schaltabstand in mm Wiederholgenauigkeit < 5% von Sn < 10% Hysterese Ja, rote LED Anzeige Schaltelement ein

Anzeige Sonderfunktion grüne LED für Stab.anz.

Umgebungstemperatur -20...+55°C

Ein-/Ausschaltverzug <2ms
Lichtart Infrarot

Empfindlichkeitseinstellung Poti
zul. Fremdlicht in Lux 3000

Ausgangsfunktion hell-/dunkelschaltend

Mechanische Daten

Abmessung 85x72,5x32
Schockbeanspruchung Halbsinus, 30gn, 11ms
Schwingbeanspruchung 10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h
Gehäußewerkstoff Polycarbonat
Werkstoff der optisch aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529 IP67
Anschlußart Schraubklemmen

160g

Elektrische Daten

Gewicht

DC Stromart Schließer/Öffner Schaltfunktion PNP/NPN Ausgangsart Bemessungsbetriebsspannung Ue 24V Bemessungsbetriebsstrom le < 200 Betriebsspannung 10...30V DC Leerlaufstrom ≤ 40mA ≤1,5V Spannungsfall Kurzschlußfest nein Bemessungsisolationsspannung 250VDC 33kOhm Ausgangswiderstand zul. Lastkapazität 1µF

