

PX1321b

Optoelektronischer Sensor BLE 6K-NU-1E-C-02 Sn=6000mm Einweglichtschranke Empfänger

Allgemeine Daten

Baureihe / Serie 6K

Sensortyp Einweglichtschranke Empfänger

max. Schaltfrequenz 500 Hz Nennschaltabstand Sn in mm 6000 gesicherter Schaltabstand in mm einstellbar Ja, grüne LED Anzeige der Versorgungsspannung Anzeige Schaltelement ein Ja, gelbe LED Ja, grüne LED Anzeige Sonderfunktion Umgebungstemperatur -20...+60°C Ein-/Ausschaltverzug <1ms Lichtart Rotlicht Empfindlichkeitseinstellung Teach in

Ausgangsfunktion hell-/dunkelschaltend

Mechanische Daten

zul. Fremdlicht in Lux

Abmessung 32x20x12

Schockbeanspruchung Halbsinus, 30gn, 11ms

Schwingbeanspruchung 10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h

5000

Gehäußewerkstoff ABS schlagfest Werkstoff der optisch aktiven Fläche PMMA

Werkstoff der optisch aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529
IP67
Anschlußart
Gewicht
Kabel
Kabelart
PMM/
Kabel

Elektrische Daten

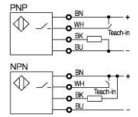
Stromart DC

Schaltfunktion Schließer/Öffner

Ausgangsart NPN
Bemessungsbetriebsspannung Ue 24V
Bemessungsbetriebsstrom le 100mA
Betriebsspannung 10...30V DC
Restwelligkeit der Versorgungsspannung < 10% von UB

Restwelligkeit der Versorgungsspannung < 10% von Netzfrequenz DC Leerlaufstrom <35mA Spannungsfall <2,4V Kurzschlußfest ja

Verpolschutz ja Bemessungsisolationsspannung 250V AC zul. Lastkapazität 0,33µF



CE

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

