

Optoelektronischer Sensor BOS 21M-NA-LE10-S4 Sn=60000mm Einweglichtschranke Empfänger

Allgemeine Daten

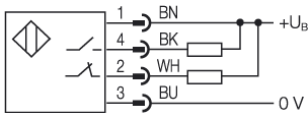
Baureihe / Serie	21M
Sensortyp	Einweglichtschranke Empfänger
max. Schaltfrequenz	1500 Hz
Nennschaltabstand Sn in mm	60000
gesicherter Schaltabstand in mm	0...60000
Wiederholgenauigkeit	< 1%
Hysterese	< 20%
Anzeige Schaltelement ein	Ja
Anzeige Sonderfunktion	Stabilitätsanzeige
Umgebungstemperatur	-10...+50°C
Ein-/Ausschaltverzögerung	= 0,33ms
Lichtart	für rotes Licht
Empfindlichkeitseinstellung	Poti
Sonderfunktion	Stabilitätsanzeige
zul. Fremdlicht in Lux	5000
Ausgangsfunktion	hell-/dunkelschaltend

Mechanische Daten

Abmessung	50x42,5x15
Schockbeanspruchung	Halbsinus, 30gn, 11ms
Schwingbeanspruchung	55Hz, 1mm Amplitude 3x30Min
Gehäusewerkstoff	GD-Zn, Epoxy-beschichtet
Werkstoff der optisch aktiven Fläche	PMMA
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Anschlußart	Stecker S4 (M12)
Gewicht	80g

Elektrische Daten

Stromart	DC
Schaltfunktion	Schließer/Öffner
Ausgangsart	NPN
Bemessungsbetriebsspannung U _e	24
Bemessungsbetriebsstrom I _e	=100
Betriebsspannung	10...30V DC
Restwelligkeit der Versorgungsspannung	< 15% von UB
Netzfrequenz	DC
Leerlaufstrom	≤ 35mA
Spannungsfall	<2V
Kurzschlußfest	ja
Verpolschutz	ja
Bemessungsisolationsspannung	75VDC
zul. Lastkapazität	=1000nF



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

Datenblatt by CD-ROM - 04/2007

BALLUFF
sensors worldwide