

Optoelektronischer Sensor BOD 66M-RA01-S92-C Sn=600mm Distanzsensor

Allgemeine Daten

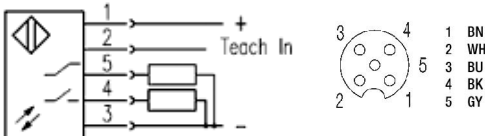
Baureihe / Serie	BOD
Sensortyp	Distanzsensor
max. Schaltfrequenz	20...100Hz
Nennschaltabstand Sn in mm	600
gesicherter Schaltabstand in mm	100...600mm
Anzeige der Versorgungsspannung	Ja
Anzeige Schaltelement ein	Ja, gelbe LED
Umgebungstemperatur	-20...+50°C
Ein-/Ausschaltverzug	<100ms
Lichtart	Rotlicht
Empfindlichkeitseinstellung	Teach in
Blindzone / min Reflektorabstand	100mm
Sonderfunktion	Analogausgang 0...10V
Lichtfleckdurchmesser	10mm
zul. Fremdlicht in Lux	5000 Lux
Ausgangsfunktion	analog/hellschaltend

Mechanische Daten

Abmessung	90x73x30
Gehäusewerkstoff	GD-ZnAl
Werkstoff der optisch aktiven Fläche	Glas
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Anschlußart	Stecker S92
Gewicht	420g

Elektrische Daten

Stromart	DC
Schaltfunktion	analog/Schließer
Ausgangsart	0...10V/PNP
Bemessungsbetriebsspannung Ue	24V
Bemessungsbetriebsstrom Ie	250mA
Betriebsspannung	18...30V
Netzfrequenz	DC
Leerlaufstrom	<150mA
Spannungsfall	<2V
Kurzschlußfest	ja
Verpolschutz	ja
Bemessungsisolationsspannung	250V AC



Gebrauchskategorie
Schutzklasse

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