

Balluff Sensor optoelek. BOD 63M-LB04-S115

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6308594
EAN	
Hersteller	Balluff
Hersteller-ArtNr	BOD0011
Hersteller-Typ	BOD 63M-LB04-S115
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Optischer Abstandssensor



Technische Informationen

Ausführung des Analogausgang	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung der Schaltfunktion	
Ausgaberate	250Hz
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Versorgungsspannung	15...30V
Breite des Sensors	35mm
Höhe des Sensors	70mm
Länge des Sensors	90mm
Einstellverfahren	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Geometrische Auflösung	1mm
Laserschutzklasse	
Lichtart	
Max. Ausgangsstrom	200mA
Messbereich Länge	200...6000mm
Messverfahren für optische Abstandsmessung	
Schaltfrequenz	250Hz
Schutzart (IP)	
Spannungsart	
Tastfunktion	
Umgebungstemperatur	-10...60°C
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	

Balluff Sensor optoelek.

BOD 63M-LB04-S115 Ausführung des Analogausgangs 4 mA ...

20 mA, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Ausgaberate 250Hz, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Versorgungsspannung 15 ...

30V, Breite des Sensors 35mm, Höhe des Sensors 70mm, Länge des Sensors 90mm, Einstellverfahren manuelle Einstellung, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Geometrische Auflösung 1mm, Laserschutzklasse Klasse 2, Lichtart Laserdiode, Rotlicht, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Messbereich Länge 200 ...

6000mm, Messverfahren für optische Abstandsmessung Lichtlaufzeit, Schaltfrequenz 250Hz, Schutzart (IP) IP67, Spannungsart DC, Tastfunktion hellschaltend, Umgebungstemperatur -10 ...

60°C,

[Balluff Sensor optoelek. BOD 63M-LB04-S115 online kaufen](#)