

Balluff Sensor optoelek. BOD 26K-LB04-S115-C

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6308591
EAN	
Hersteller	Balluff
Hersteller-ArtNr	BOD0005
Hersteller-Typ	BOD 26K-LB04-S115-C
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Optischer Abstandssensor



Technische Informationen

Ausführung des Analogausgang	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung der Schaltfunktion	
Ausgaberate	1000Hz
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Versorgungsspannung	18...30V
Breite des Sensors	17mm
Höhe des Sensors	50mm
Länge des Sensors	50mm
Einstellverfahren	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Laserschutzklasse	
Lichtart	
Max. Ausgangsstrom	100mA
Messbereich Länge	30...100mm
Messverfahren für optische Abs	
Schaltfrequenz	1000Hz
Schutzart (IP)	
Spannungsart	
Tastfunktion	
Umgebungstemperatur	-10...60°C
Vorausfallmeldung	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Mit Zeitfunktion	

Balluff Sensor optoelek.

BOD 26K-LB04-S115-C Ausführung des Analogausgangs 4 mA ...

20 mA, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Ausgaberate 1000Hz, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Versorgungsspannung 18 ...

30V, Breite des Sensors 17mm, Höhe des Sensors 50mm, Länge des Sensors 50mm, Einstellverfahren Parametrierung, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Laserschutzklasse Klasse 2, Lichtart Laserdiode, Rotlicht, Max.

Ausgangsstrom 100mA, Messbereich Länge 30 ...

100mm, Messverfahren für optische Abstandsmessung Triangulation, Schaltfrequenz 1000Hz, Schutzart (IP) IP67, Spannungsart DC, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Umgebungstemperatur -10 ...

60°C, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Aluminium,

[Balluff Sensor optoelek. BOD 26K-LB04-S115-C online kaufen](#)