

Balluff Sensor, induktiv BES 516-124-S4-C

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6303370
EAN	
Hersteller	Balluff
Hersteller-ArtNr	BES0171
Hersteller-Typ	BES 516-124-S4-C
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter



Technische Informationen

Länge des Sensors	83mm
Durchmesser des Sensors	18mm
Mechanische Einbaubedingung	
Schaltabstand	8mm
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Ausführung der Schaltfunktion	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Art der Betätigung	
Gehäusebauform	
Beschichtung Gehäuse	
Versorgungsspannung	10...30V
Spannungsart	
Schaltfrequenz	200Hz
Werkstoff des Gehäuses	

Balluff Sensor, induktiv BES 516-124-S4-C Länge des Sensors 83mm, Durchmesser des Sensors 18mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor nicht bündig, Schaltabstand 8mm, Ausführung der Schaltfunktion antivalent, Ausführung des Schaltausgangs NPN, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Art der Betätigung metallisches Target, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Beschichtung Gehäuse vernickelt, Versorgungsspannung 10 ...

30V, Spannungsart DC, Schaltfrequenz 200Hz, Werkstoff des Gehäuses Metall,

[Balluff Sensor, induktiv BES 516-124-S4-C online kaufen](#)