

## Balluff Sensor, induktiv BES5163013GSA2PU03

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0706426
EAN	
Hersteller	Balluff
Hersteller-ArtNr	BES0344
Hersteller-Typ	BES5163013GSA2PU03
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter



### Technische Informationen

Mechanische Einbaubedingung	
Schaltabstand	2mm
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Ausführung der Schaltfunktion	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der sicheren Halbleiter-/	
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge	
Art der Betätigung	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für	Kommunikation
Gehäusebauform	
Beschichtung Gehäuse	
Kaskadierbar	
Versorgungsspannung	10...30V
Bemessungssteuerspeisespannung	10...30V bei DC
Spannungsart	
Schaltfrequenz	800Hz
Mit Überwachungsfunktion nach	
Werkstoff des Gehäuses	
Druckfest	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	

Balluff Sensor, induktiv BES5163013GSA2PU03 Mechanische Einbaubedingung für Sensor bündig, Schaltabstand 2mm, Ausführung der Schaltfunktion Öffner,

Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Art der Betätigung metallisches Target, Ausführung der Schnittstelle ohne, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation ohne, Gehäusebauform Zylinder glatt, Beschichtung Gehäuse sonstige, Versorgungsspannung 10 ...

30V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Schaltfrequenz 800Hz, Werkstoff des Gehäuses Metall, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne,

[Balluff Sensor, induktiv BES5163013GSA2PU03 online kaufen](#)