

Pepperl+Fuchs Fabrik Sensor induktiv NBN30-U1-Z2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314089
EAN	
Hersteller	Pepperl+Fuchs Fabrik
Hersteller-ArtNr	203075
Hersteller-Typ	NBN30-U1-Z2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter

Technische Informationen

Mechanische Einbaubedingung	
Schaltabstand	30mm
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	
Versorgungsspannung	10...30V
Bemessungssteuerspeisespanr	10...30V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Werkstoff des Gehäuses	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	

Pepperl+Fuchs Fabrik Sensor induktiv NBN30-U1-Z2 Mechanische Einbaubedingung für Sensor nicht bündig, Schaltabstand 30mm, Ausführung der Schaltfunktion programmierbar/konfigurierbar, Ausführung des Schaltausgangs Zweidraht, Ausführung des elektrischen Anschlusses Klemme, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 2, 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 Quader, Beschichtung Gehäuse sonstige, Versorgungsspannung 10 ...

30V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne,

[Pepperl+Fuchs Fabrik Sensor induktiv NBN30-U1-Z2 online kaufen](#)