

Inductive proximity switch 40 mm 40 mm 67 mm 132787

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6304219
EAN	
Producer	Pepperl+Fuchs Fabrik
Producer-Model	132787
Producer-Typ	NBB20-L2-A2-C-V1
min. Order	
Class	Induktiver Näherungsschalter



Technische Informationen

Breite des Sensors	40mm
Höhe des Sensors	40mm
Länge des Sensors	67mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	
Schaltabstand	20mm
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Ausführung der Schaltfunktion	
Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung des elektrischen Ar	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der kontaktbehafteten A	ktion
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	
Art der Betätigung	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	
Gehäusebauform	
Beschichtung Gehäuse	
Kaskadierbar	
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	200mA
Versorgungsspannung	10...30V
Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	10...30V
Spannungsart	
Schaltfrequenz	150Hz
Mit Überwachungsfunktion nach	
Werkstoff des Gehäuses	
Druckfest	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	

Explosionsschutz-Kategorie für

[Inductive proximity switch 40 mm 40 mm 67 mm 132787 online kaufen](#)