

Turck Sensor induktiv NI4U-Q8SE-AP6X-V1131

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6321169
EAN	
Hersteller	Turck
Hersteller-ArtNr	4635808
Hersteller-Typ	NI4U-Q8SE-AP6X-V1131
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter

Technische Informationen

Breite des Sensors	8mm
Höhe des Sensors	8mm
Länge des Sensors	47mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	
Schaltabstand	4mm
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	150mA
Versorgungsspannung	10...30V
Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	10...30V
Spannungsart	
Schaltfrequenz	1000Hz
Mit Überwachungsfunktion nach	
Werkstoff des Gehäuses	
Druckfest	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	

Explosionsschutz-Kategorie für

Turck Sensor induktiv NI4U-Q8SE-AP6X-V1131 Breite des Sensors 8mm, Höhe des Sensors 8mm, Länge des Sensors 47mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor nicht bündig, Schaltabstand 4mm, Ausführung der Schaltfunktion Schließer, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M8, 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 Quader, Beschichtung Gehäuse sonstige, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 150mA, Versorgungsspannung 10 ...

30V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Schaltfrequenz 1000Hz, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Magnetfeldfester Sensor mit Mehrspulensystem

[Turck Sensor induktiv NI4U-Q8SE-AP6X-V1131 online kaufen](#)