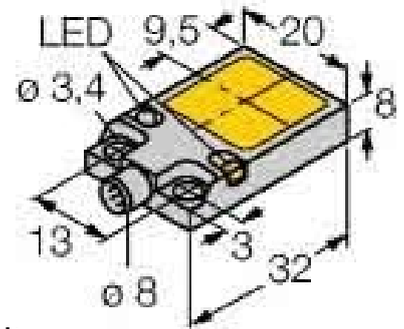


Turck Sensor induktiv BI8U-Q08-AP6X2-V1131

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6311206
EAN	4047101148619
Hersteller	Turck
Hersteller-ArtNr	1662005
Hersteller-Typ	BI8U-Q08-AP6X2-V1131
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter



Technische Informationen

Breite des Sensors	20mm
Höhe des Sensors	8mm
Länge des Sensors	32mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	
Schaltabstand	8mm
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	
Max. Ausgangsstrom am sicher	200mA
Bemessungssteuerspeisespannung	0g. 30V bei DC
Spannungsart	
Werkstoff des Gehäuses	

Turck Sensor induktiv BI8U-Q08-AP6X2-V1131 Breite des Sensors 20mm, Höhe des Sensors 8mm, Länge des Sensors 32mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor bündig, Schaltabstand 8mm, 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 vernickelt, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 200mA,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Werkstoff des Gehäuses Metall,

[Turck Sensor induktiv BI8U-Q08-AP6X2-V1131 online kaufen](#)

