

## Turck Sensor induktiv NI6U-EG08-AN6X-H1341

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6311194

EAN 4047101158588

Hersteller Turck

Hersteller-ArtNr 4635805

Hersteller-Typ NI6U-EG08-AN6X-H1341

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Induktiver Näherungsschalter



Länge des Sensors 57mm

Durchmesser des Sensors 8mm

Mechanische Einbaubedingung

Schaltabstand 6mm

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

Ausführung der Schnittstelle

Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation

Gehäusebauform

Beschichtung Gehäuse

Max. Ausgangsstrom am sicher 150mA

Bemessungssteuerspeisespannung. Blavbei DC

**Spannungsart** 

Werkstoff des Gehäuses

Turck Sensor induktiv NI6U-EG08-AN6X-H1341 Länge des Sensors 57mm, Durchmesser des Sensors 8mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor nicht bündig, Schaltabstand 6mm, Ausführung der Schaltfunktion Schließer, Ausführung des Schaltausgangs NPN, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, 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,



Ausführung der Schnittstelle ohne, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Beschichtung Gehäuse sonstige, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 150mA, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Werkstoff des Gehäuses Metall,

Turck Sensor induktiv NI6U-EG08-AN6X-H1341 online kaufen