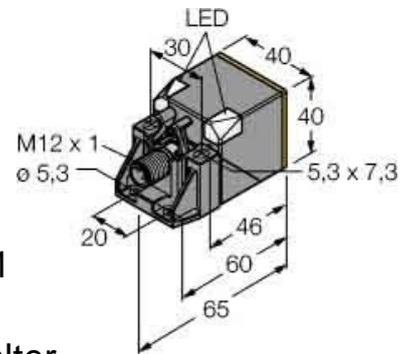


Turck Sensor induktiv NI50U-QV40AP6X2H1141

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6311203
EAN	4047101201482
Hersteller	Turck
Hersteller-ArtNr	1625853
Hersteller-Typ	NI50U-QV40AP6X2H1141
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter



Technische Informationen

Breite des Sensors	40mm
Höhe des Sensors	40mm
Länge des Sensors	65mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	nicht bündig
Schaltabstand	50mm
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des Schaltausgangs	PNP
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	analog
Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation	Keine
Beschichtung Gehäuse	keine
Max. Ausgangsstrom am sicher	200mA
Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	24V
Spannungsart	DC
Werkstoff des Gehäuses	Alu

Turck Sensor induktiv NI50U-QV40AP6X2H1141 Breite des Sensors 40mm, Höhe des Sensors 40mm, Länge des Sensors 65mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor nicht bündig, Schaltabstand 50mm, Ausführung der Schaltfunktion Schließer, Ausführung des Schaltausgangs PNP, 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, Beschichtung Gehäuse sonstige, Max.

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

30V, Spannungsart DC, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff,

[Turck Sensor induktiv NI50U-QV40AP6X2H1141 online kaufen](#)

