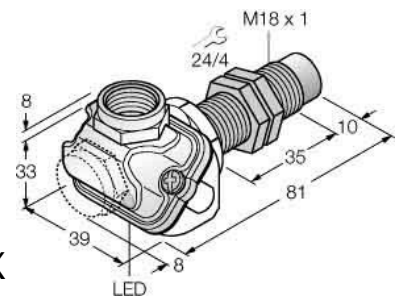


Turck Sensor induktiv NI15U-EM18WDTC-AP6X

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6311199
EAN	4047101209891
Hersteller	Turck
Hersteller-ArtNr	1634763
Hersteller-Typ	NI15U-EM18WDTC-AP6X
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter



Technische Informationen

Breite des Sensors	39mm
Höhe des Sensors	41mm
Länge des Sensors	89mm
Durchmesser des Sensors	18mm
Mechanische Einbaubedingung	
Schaltabstand	15mm
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Ausführung der Schaltfunktion	
Ausführung des Schaltausgangs	
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	200mA
Bemessungssteuerspeisespannung	0g. 30V bei DC
Spannungsart	
Werkstoff des Gehäuses	

Turck Sensor induktiv NI15U-EM18WDTC-AP6X Breite des Sensors 39mm, Höhe des Sensors 41mm, Länge des Sensors 89mm, Durchmesser des Sensors 18mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor nicht bündig, Schaltabstand 15mm, Ausführung der Schaltfunktion Schließer, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung des elektrischen Anschlusses Klemme, 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 200mA,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Werkstoff des Gehäuses Metall,

[Turck Sensor induktiv NI15U-EM18WDTC-AP6X online kaufen](#)

