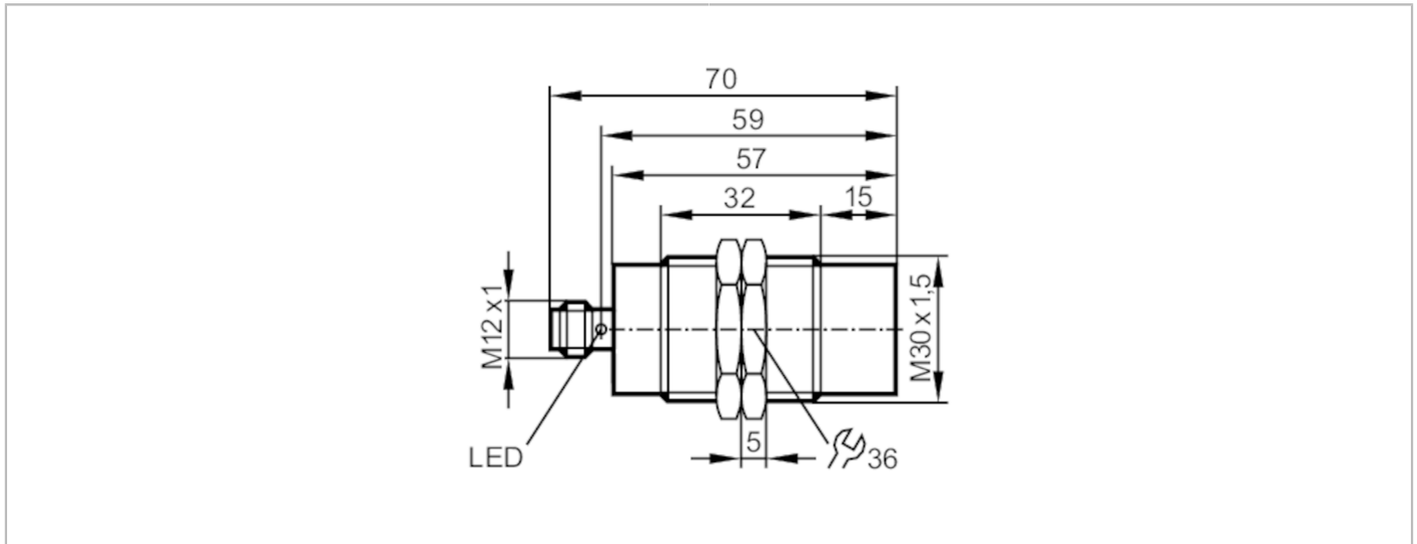


# DTI435



## RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF INRWIOUS03



### Einsatzbereich

Applikation	Erkennen von Objekten auf Transporteinrichtungen
Funkzulassung für	USA; Kanada; EU/RED; Australien; China; Singapur; Japan; Taiwan; Indien
Hinweis zur Funkzulassung	Die Liste der Länder, die die Europäische Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU anwenden befindet sich unter "Downloads".

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	19,2...28,8 DC
Stromaufnahme [mA]	< 50
Schutzklasse	III
Arbeitsfrequenz [MHz]	13,56
RFID-Standard	ISO 15693

### Erfassungsbereich

Abstand zum ID-Tag [mm]	bezogen auf 30 mm Scheibentag; I-CODE SLI	:	≤ 45
-------------------------	-------------------------------------------	---	------

### Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Profile	Smart Sensor: Device Identification	
SIO-Mode	nein	
Benötigte Masterportklasse	A	
Unterstützte DeviceIDs	<b>Betriebsart</b>	<b>DeviceID</b>
	default	967

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...60
Lagertemperatur [°C]	-25...80
Schutzart	IP 67; IP 69K

# DTI435



## RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF INRWIOUS03

Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / wiederholend
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / nicht wiederholend
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz
Elektrische Sicherheit	EN 61010-2-201 : 2013 +AC:2013	

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	175,8
Gehäuse	Zylindrisch
Einbauart	nicht bündig einbaubar
Abmessungen [mm]	M30 x 1,5 / L = 70
Gewindebezeichnung	M30 x 1,5
Werkstoffe	Gehäuse: 1.4301 (Edelstahl / 304); Kappe: PPS

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Tag-Kommunikation	1 x LED, gelb

Zubehör	
Lieferumfang	Mutter 2 x M30 x 1,5

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



### Anschluss

