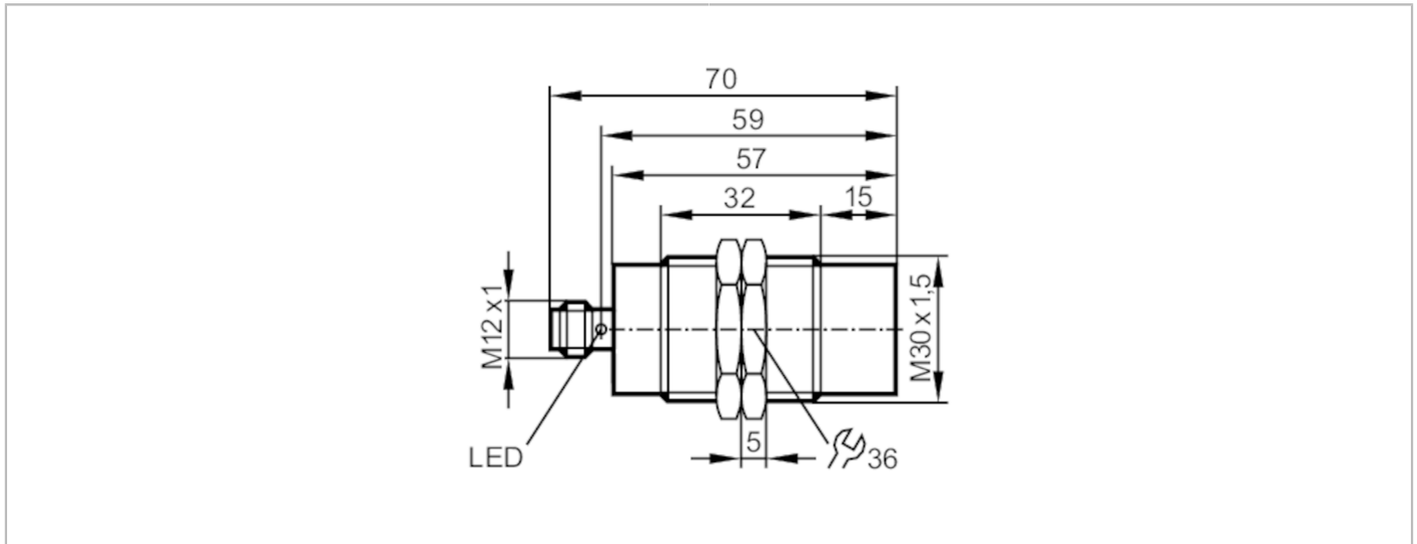


ANT435



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF INRWIDUS03



Einsatzbereich		
Applikation	Erkennen von Objekten auf Transporteinrichtungen	
Funkzulassung für	USA; Kanada; EU/RED; Australien; Japan; China; Taiwan; Indien; Singapur; Ukraine	
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; (Versorgung nur durch Auswerteeinheit DTE10x (nach EN 60950-1))	
Stromaufnahme [mA]	< 50	
Schutzklasse	III	
Arbeitsfrequenz [MHz]	13,56	
RFID-Standard	ISO 15693	
Erfassungsbereich		
Abstand Schreib-/Lesekopf frontal [mm]	160	
Abstand Schreib-/Lesekopf seitlich [mm]	120	
Abstand zum ID-Tag [mm]	≤ 45	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	DATA / DTE10x	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-20...60	
Lagertemperatur [°C]	-25...80	
Schutzart	IP 67; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / 40 g (6 ms, dauerhaft)
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	175,8	
Gehäuse	Zylindrisch	

ANT435



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF INRWIDUS03

Einbauart	nicht bündig einbaubar
Abmessungen [mm]	M30 x 1,5 / L = 70
Gewindebezeichnung	M30 x 1,5
Werkstoffe	Gehäuse: Edelstahl; Kappe: PPS

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Tag-Kommunikation	1 x LED, gelb

Zubehör

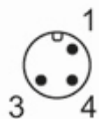
Lieferumfang	Mutter 2 x M30 x 1,5
--------------	----------------------

Bemerkungen

Bemerkungen	Singapur Keine Betriebszulassung, nur für den Export.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

