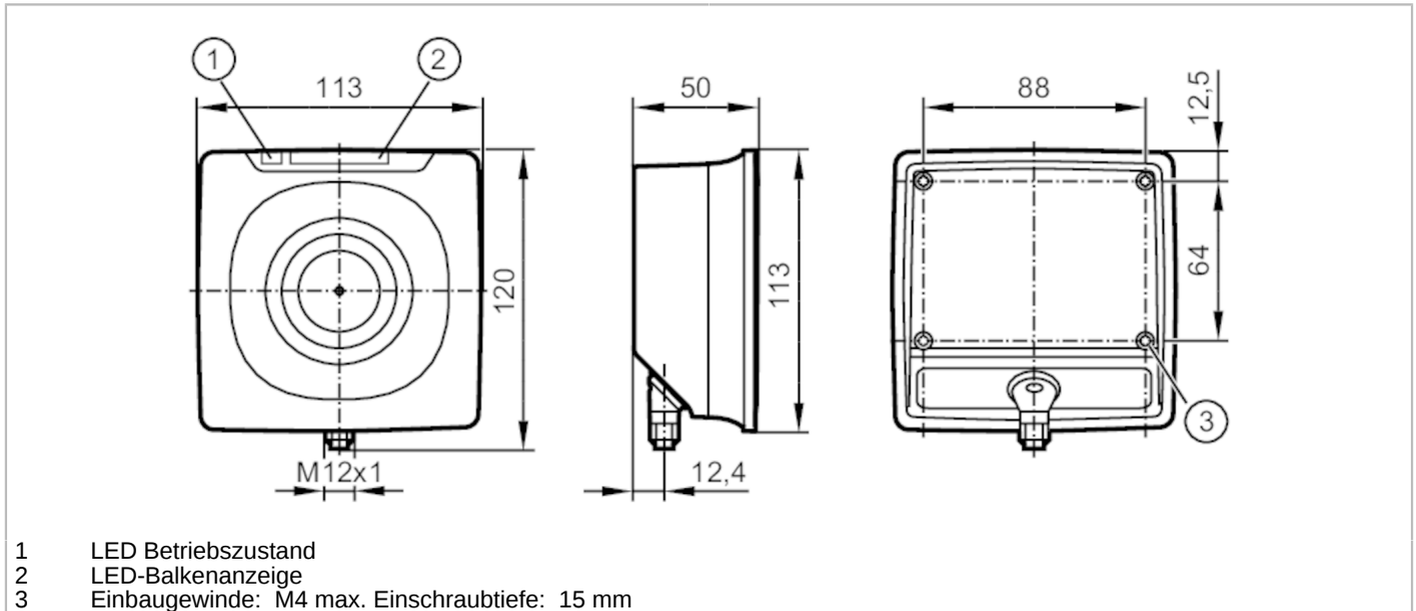


# ANT600



## RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF HLRWIDUS03



Einsatzbereich		
Applikation	Erkennen von Objekten auf Transporteinrichtungen	
Funkzulassung für	EU/RED; Japan; Australien; China; Taiwan; Indien; Singapur; Ukraine; Malaysia; Brasilien; Kanada; Mexiko; Neuseeland; Süd-Korea; USA; Vietnam	
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)	
Stromaufnahme [mA]	< 150	
Schutzklasse	III	
Arbeitsfrequenz [MHz]	13,56	
Erfassungsbereich		
Abstand Schreib-/Lesekopf frontal [mm]	400	
Abstand Schreib-/Lesekopf seitlich [mm]	600	
Abstand zum ID-Tag [mm]	bezogen auf ID-TAG E80384 : < 190 bezogen auf ISO-Karte E80407 : < 230	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	DATA / DTE10x	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-20...60	
Lagertemperatur [°C]	-25...80	
Schutzart	IP 67	
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / Dauerschock
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / Einzelschock

# ANT600



## RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF HLRWIDUS03

Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	2 g 10...150 Hz
UL-Zulassung	Ta	-20...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current
	File Nummer UL	E205959

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	450
Abmessungen	[mm]	120 x 50 x 113
Werkstoffe		PBT; PC; Edelstahl

### Anzeigen / Bedienelemente

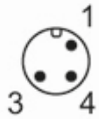
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Tag-Kommunikation	4 x LED-Balkenanzeige, gelb Signalstärke ID-TAG

### Bemerkungen

Bemerkungen	Abstände zu anderen ID-TAGs siehe jeweiliges Datenblatt (E803xx)
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



### Anschluss

