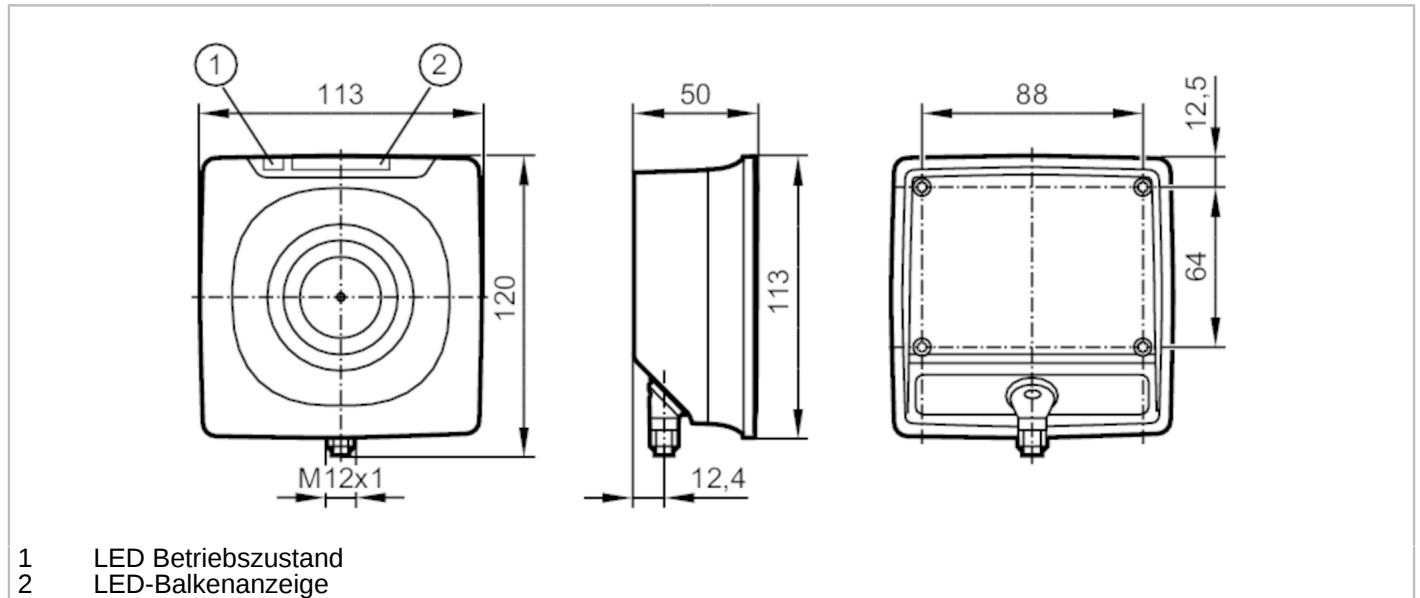


ANT600



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF HLRWIDUS03



Einsatzbereich			
Applikation	Erkennen von Objekten auf Transporteinrichtungen		
Funkzulassung für	Europa; Japan; Australien; China; Taiwan; Indien; Singapur; Ukraine		
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		

ANT600



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF HLRWIDUS03

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 301489-3	
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / Dauerschock
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / Einzelschock
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	2 g 10...150 Hz
Funkzulassung	EN 300 330 V2.1.1	
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

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

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12



Anschluss

