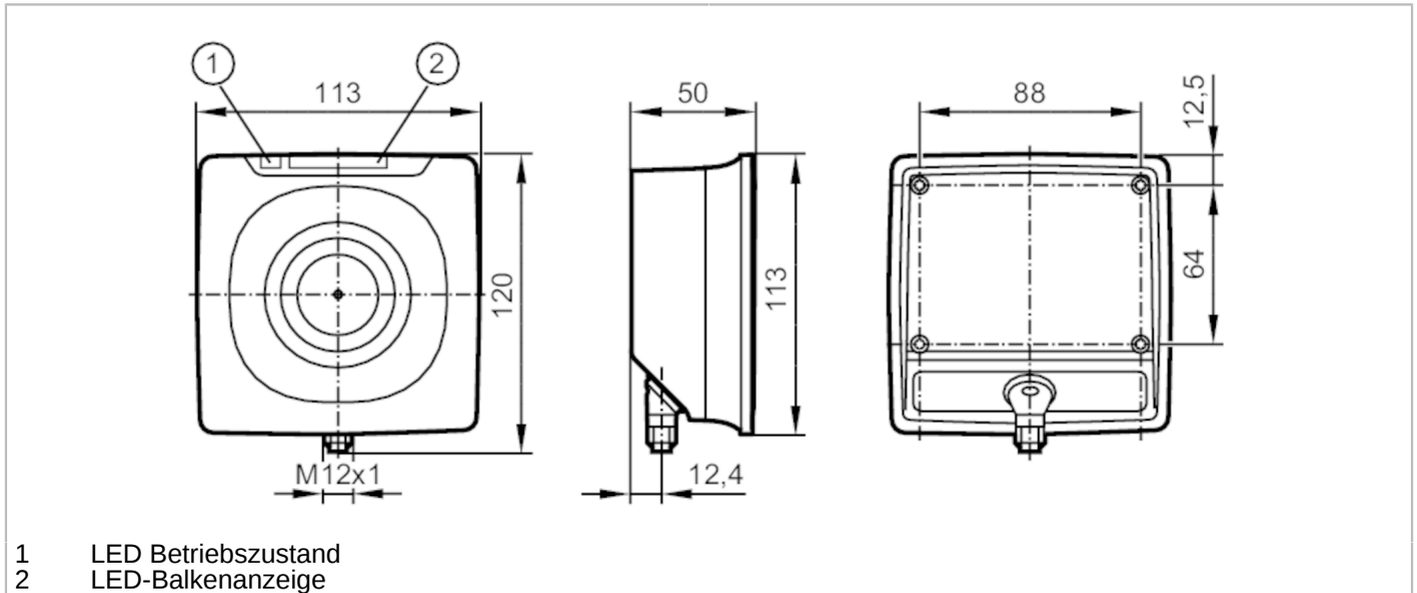


DTC600



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTCHF HLRWCOUS03



Einsatzbereich	
Applikation	Erkennen von Objekten auf Transporteinrichtungen
Funkzulassung für	USA; Kanada; EU/RED; Australien; Japan; Taiwan; Indien; Singapur
Hinweis zur Funkzulassung	Die Liste der Länder, die die Europäische Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU anwenden befindet sich unter "Downloads".
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	9...32 DC
Stromaufnahme [mA]	< 150
Stromaufnahme Bezugsspannung [V]	24
Schutzklasse	III
Arbeitsfrequenz [MHz]	13,56
Erfassungsbereich	
Abstand Schreib-/Lesekopf frontal [mm]	900
Abstand Schreib-/Lesekopf seitlich [mm]	1200
Abstand zum ID-Tag [mm]	bezogen auf ID-TAG E80384 : < 190
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	CAN
Protokoll	CANopen
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...60
Lagertemperatur [°C]	-25...80
Schutzart	IP 67

DTC600



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTCHF HLRWCOUS03

Zulassungen / Prüfungen

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

Mechanische Daten

Gewicht [g]	458,5
Abmessungen [mm]	120 x 50 x 113
Werkstoffe	PBT; PC; Edelstahl

Anzeigen / Bedienelemente

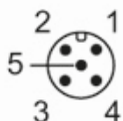
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün / rot CANopen Schnittstelle 1 x LED-Balkenanzeige, gelb Tag-Kommunikation
---------	---------	---

Bemerkungen

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

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12



1	nicht belegt
2	U+
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L