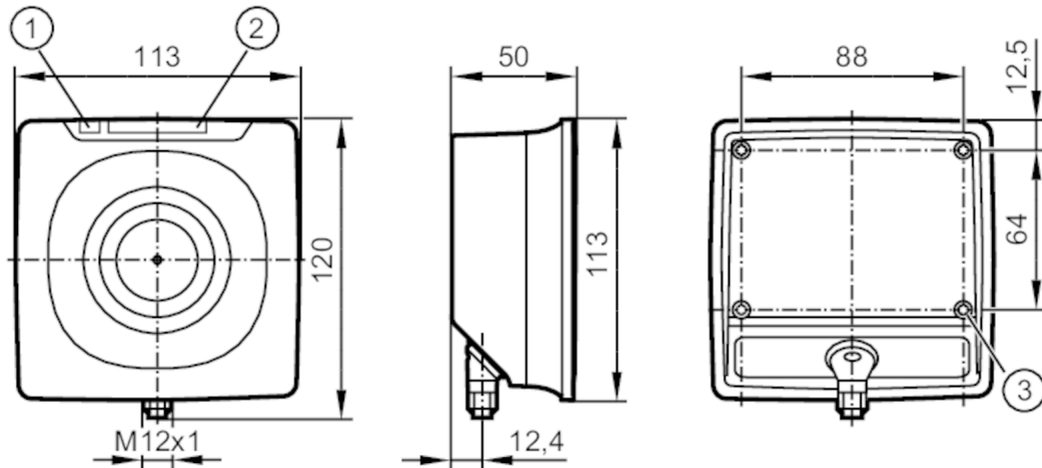


DTC600



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTCHF HLRWCOUS03



- 1 LED Betriebszustand
- 2 LED-Balkenanzeige
- 3 Einbaugewinde: M4 max. Einschraubtiefe: 15 mm



Einsatzbereich

Applikation	Erkennen von Objekten auf Transporteinrichtungen
Funkzulassung für	USA; Kanada; EU/RED; Australien; Japan; Taiwan; Indien; China; Israel
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; (24 V)
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

Zulassungen / Prüfungen

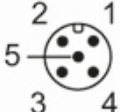
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / Dauerschock
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / Einzelschock
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	2 g 10...150 Hz

DTC600



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTCHF HLRWCOUS03

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; Codierung: A		
		
1	nicht belegt	
2	U+	
3	GND	
4	CAN_H	
5	CAN_L	