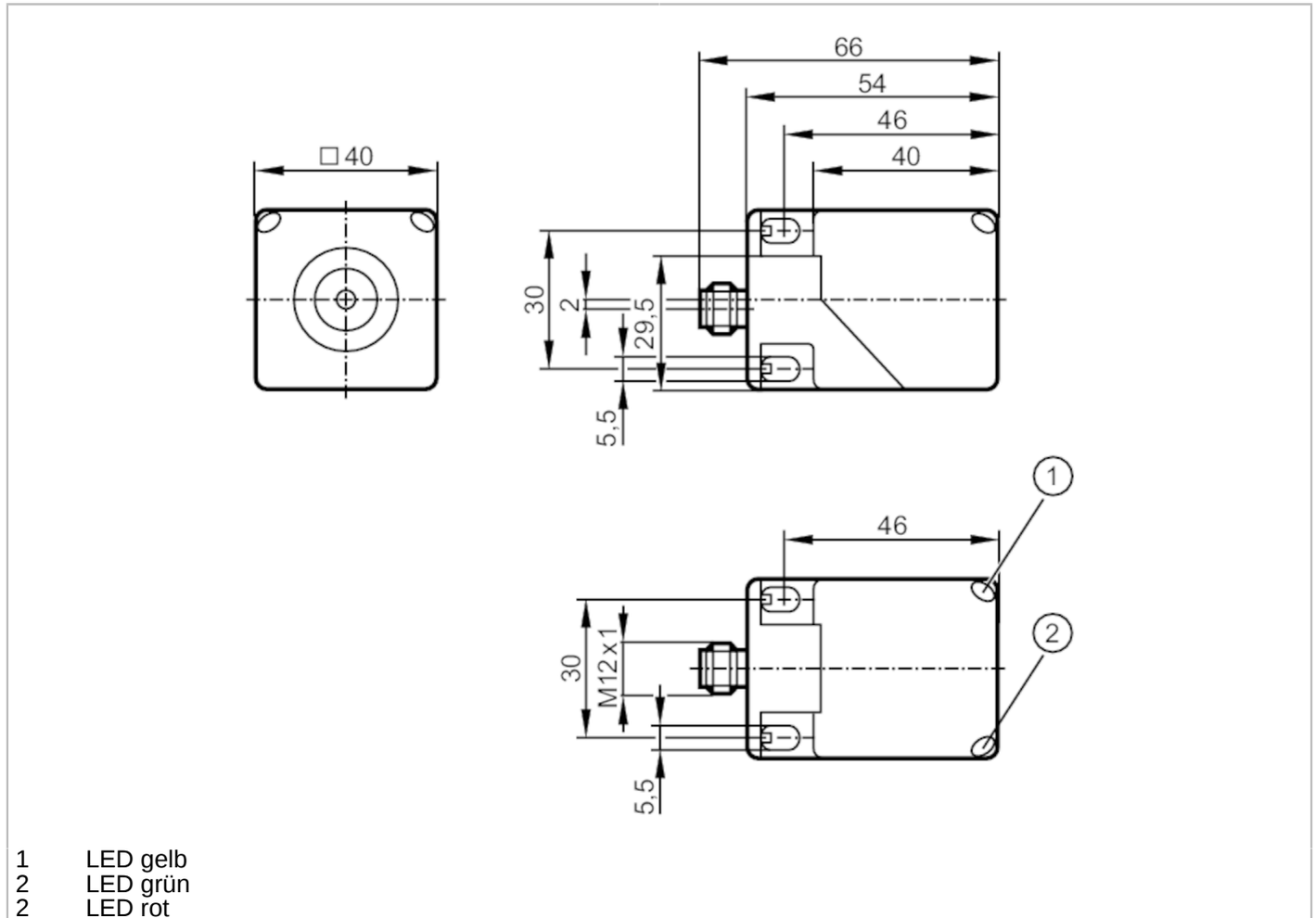


DTC510



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTCHF MCRWCOUS03



Einsatzbereich

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]	≤ 50 (24 V) / ≤ 80 (12 V)
Schutzklasse		III
Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56
RFID-Standard		ISO 15693

Erfassungsbereich

Abstand zum ID-Tag	[mm]	≤ 60
--------------------	------	------

Schnittstellen

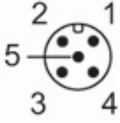
Kommunikationsschnittstelle	CAN
-----------------------------	-----

DTC510



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTCHF MCRWCOUS03

CAN		
Protokoll	CANopen	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-20...60	
Lagertemperatur [°C]	-25...80	
Schutzart	IP 67; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 301489-3	V 1.6.1
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / wiederholend
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / nicht wiederholend
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz
Funkzulassung	EN 300 330 V2.1.0	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	189	
Gehäuse	Quaderförmig	
Aktive Fläche	in 5 Positionen ausrichtbar	
Abmessungen [mm]	40 x 40 x 54	
Werkstoffe	Gehäuse: PA; Metallteile: Edelstahl	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Preoperational Mode	1 x LED, grün leuchtet
	Operational Mode	1 x LED, grün blinkt
	Tag-Kommunikation	1 x LED, gelb leuchtet
	Fehler	1 x LED, rot blinkt
Bemerkungen		
Bemerkungen	Abstände zu anderen ID-TAGs siehe jeweiliges Datenblatt (E803xx)	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M12, drehbar, rastend arretiert		
		
1	nicht belegt	
2	U+	
3	Erdung	
4	CAN_H	
5	CAN_L	