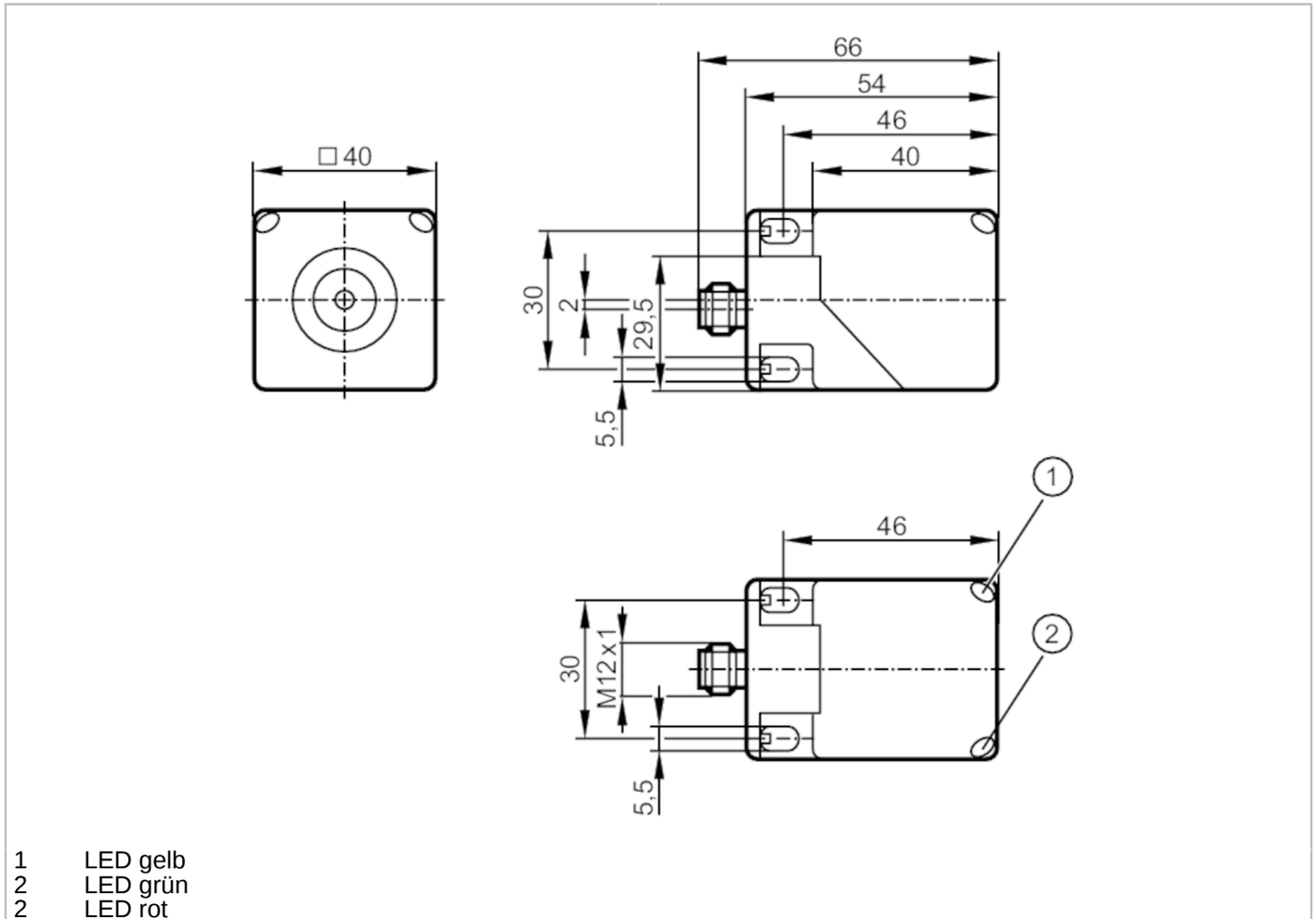


DTC510



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTCHF MCRWCOUS03



Einsatzbereich	
Funkzulassung für	Europa; USA; Kanada; Japan; Australien; China; Taiwan; Indien; Singapur
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
CAN	
Protokoll	CANopen

DTC510



RFID Schreib-Lesekopf HF

DTCHF MCRWCOUS03

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		
1	nicht belegt	
2	U+	
3	Erdung	
4	CAN_H	
5	CAN_L	
Steckverbindung: 1 x M12, drehbar, rastend arretiert		