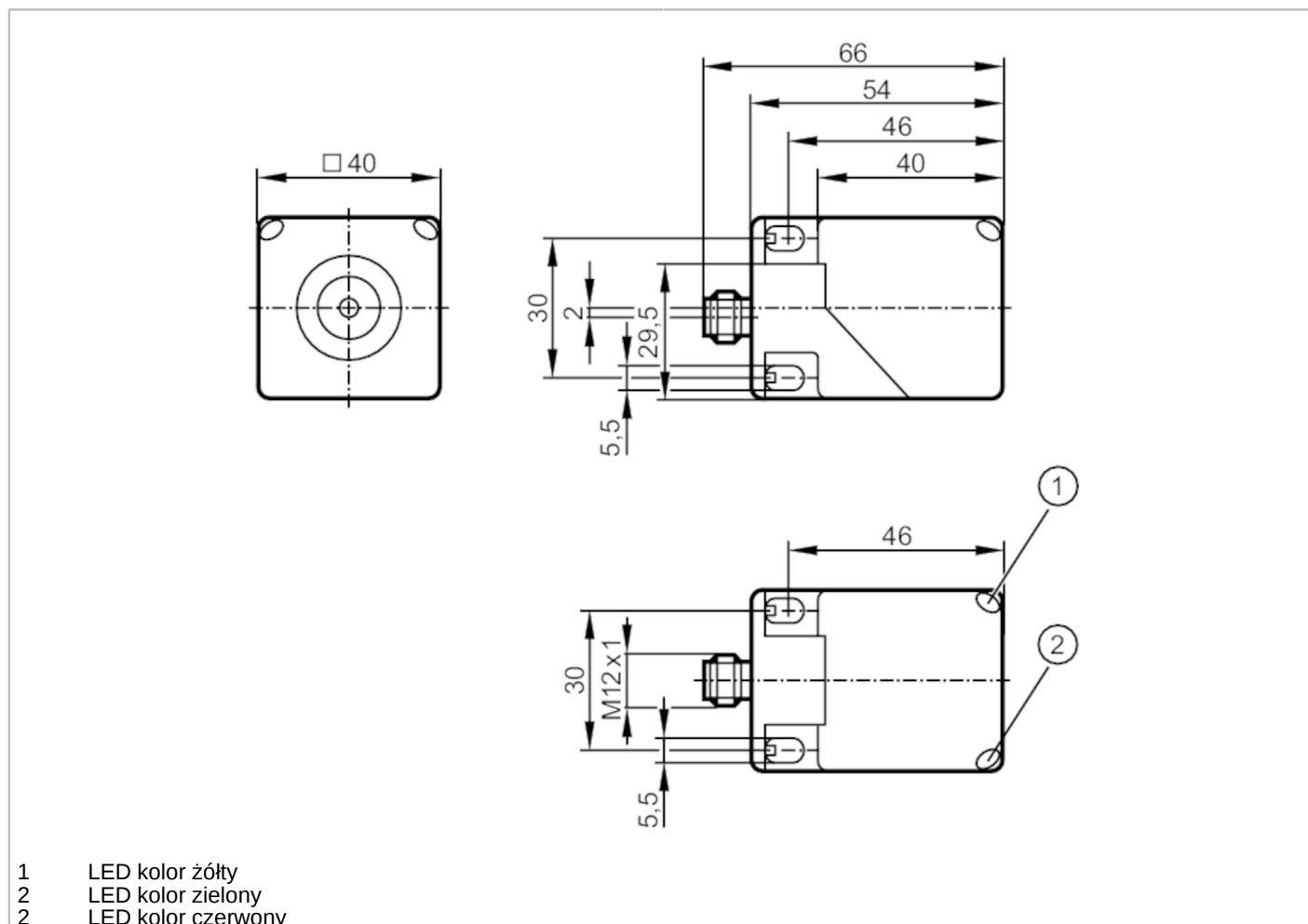


DTC510



Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF

DTCHF MCRWCOUS03



- 1 LED kolor żółty
- 2 LED kolor zielony
- 2 LED kolor czerwony



Aplikacja

Dopuszczenia radiowe

USA; Kanada; EU/RED; Australia; Japonia;
Taiwan; Indie; Singapur; Chiny; Korea Południowa

Notatka n/t dopuszczenia radiowego

Lista krajów stosujących dyrektywę radiową European Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) jest dostępna w dziale „Materiały do pobrania”.

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	9...32 DC
Pobór prądu [mA]	≤ 50 (24 V) / ≤ 80 (12 V)
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza [MHz]	13,56
Standard RFID	ISO 15693

Strefa działania

Dystans do taga ID [mm]	≤ 60
-------------------------	------

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	CAN
-------------------------	-----

CAN

Protokół	CANopen
----------	---------

DTC510



Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF

DTCHF MCRWCOUS03

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...60
Temperatura składowania	[°C]	-25...80
Ochrona		IP 67; IP 69K

Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / powtarzalne
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / niepowtarzalne
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz

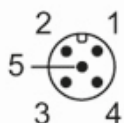
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	177,85
Obudowa		prostopadłościan
Powierzchnia aktywna		5 pozycji do wyboru
Wymiary	[mm]	40 x 40 x 54
Materiał		obudowa: PA; części metalowe: stal kwasoodporna

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Preoperational Mode	1 x LED, kolor zielony świeci
	Operational Mode	1 x LED, kolor zielony miga
	komunikacja z tagiem	1 x LED, kolor żółty świeci
	Błąd	1 x LED, kolor czerwony miga

Uwagi		
Uwagi		Odnośnie odległości do innych znaczników ID patrz dokumentacja: (E803xx)
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12, obrotowy z zatraskiem; kodowanie: A



1	nieużywany
2	U+
3	ziemia
4	CAN_H
5	CAN_L