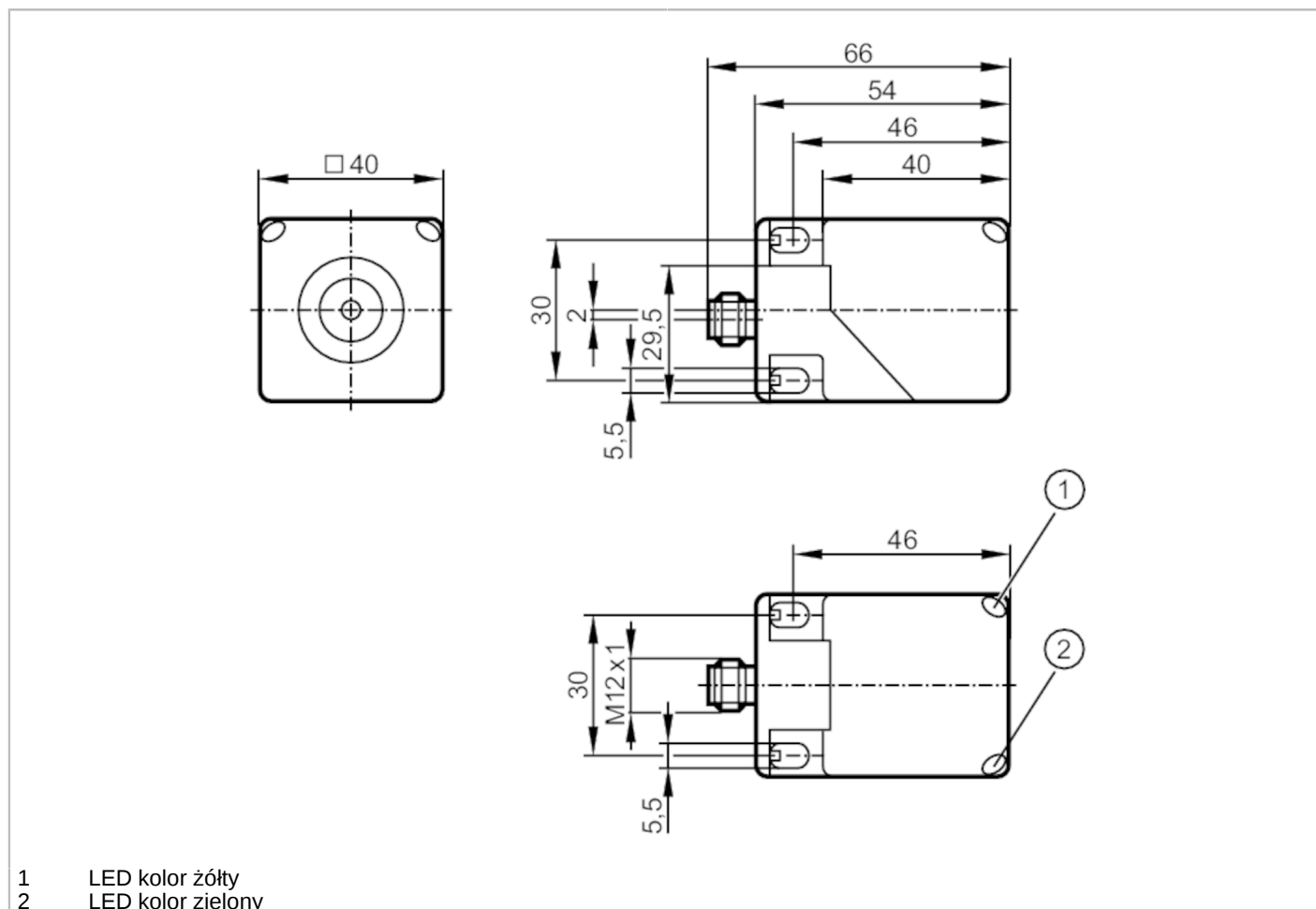


# ANT513



## Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF

DTRHF MCRWIDUS03



- 1 LED kolor żółty
- 2 LED kolor zielony



### Aplikacja

Aplikacja	Rozpoznawanie obiektów w systemach transportowych
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; EU/RED; Australia; Japonia; Chiny; Taiwan; Indie; Korea Południowa; Singapur; Ukraina; Malesja
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]	24 DC
Pobór prądu [mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza [MHz]	13,56
Standard RFID	ISO 15693

### Strefa działania

Prędkość przesuwu [m/s]	< 1
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis od frontu [mm]	250
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis z boku [mm]	300

# ANT513



## Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF

DTRHF MCRWIDUS03

Dystans do taga ID	[mm]	Odczyt statyczne	:	≤ 60
		Zapis statyczne	:	≤ 60
		oznaczenie aplikacji	:	E80370

### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	DATA / DTE10x
-------------------------	---------------

### Warunki pracy

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

### Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-29	40 g 6 ms
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6	20 g 10...55 Hz
MTTF	[lata]	557

### Dane mechaniczne

Waga	[g]	194,5
Obudowa		prostopadłościan
Powierzchnia aktywna		5 pozycji do wyboru
Montaż		montaż zabudowany
Wymiary	[mm]	40 x 40 x 54
Materiał		obudowa: PA; części metalowe: stal kwasoodporna

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	działanie	1 x LED, kolor zielony
	komunikacja z tagiem	1 x LED, kolor żółty

### 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



# ANT513



## Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF

DTRHF MCRWIDUS03

### Podłączenie

