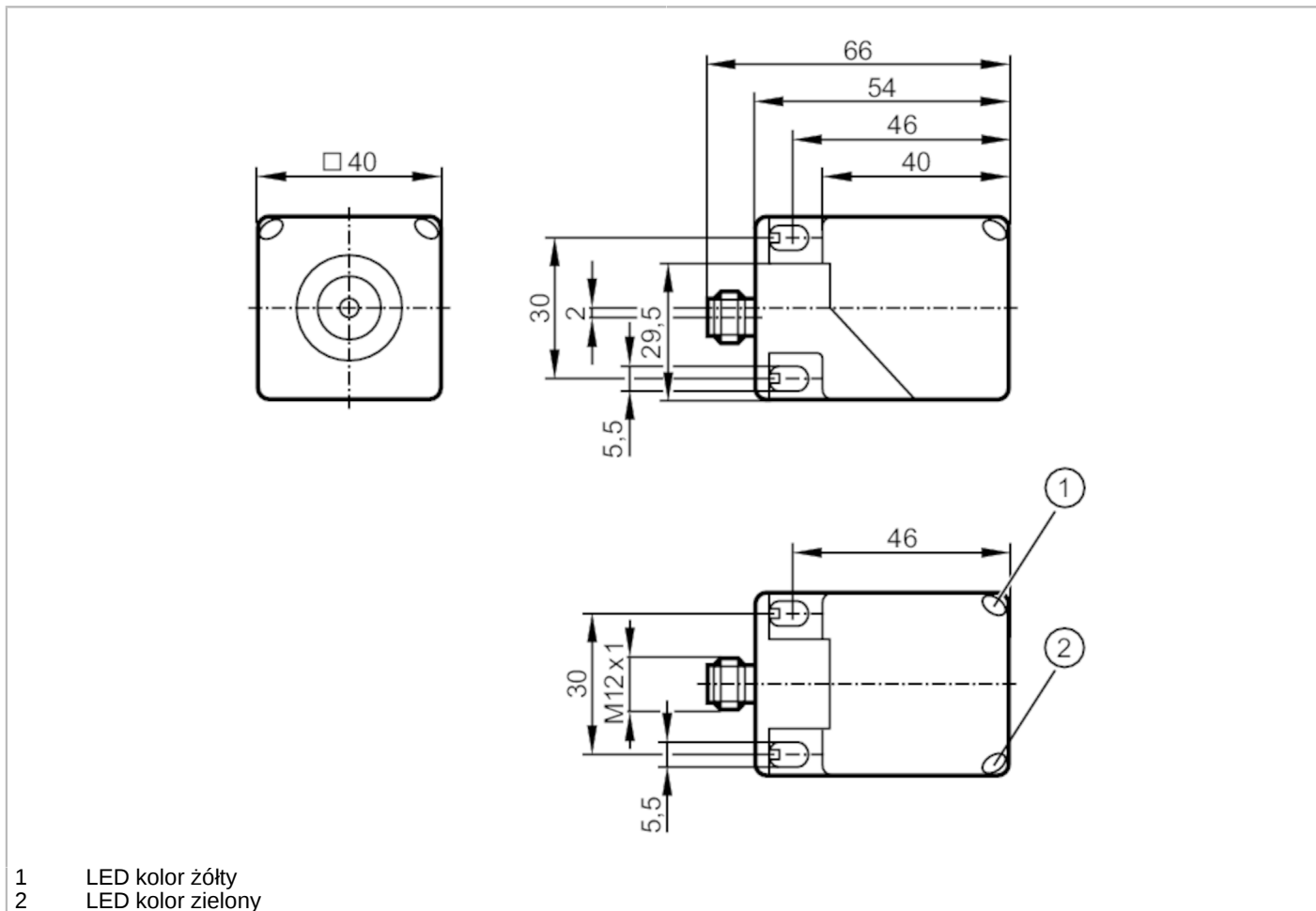


# DTI513



## Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF

DTRHF MCRWIOUS03



Aplikacja	
Aplikacja	Rozpoznawanie obiektów w systemach transportowych
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; EU/RED; Australia; Japonia; Chiny; Taiwan; Indie; Singapur; Malezja
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]	19,2...28,8 DC
Pobór prądu [mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza [MHz]	13,56
Standard RFID	ISO 15693
Strefa działania	
Dystans do taga ID [mm]	Odczyt statyczne : ≤ 60
	w odniesieniu do taga o średnicy 30 mm; I-CODE SLI
Interfejsy	
Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)

# DTI513



## Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF

DTRHF MCRWIOUS03

IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Smart Sensor: Device Identification	
SIO tryb	nie	
Wymagany typ portu master	A	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	967

### 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
Dopuszczenie UL	Ta	-20...60 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Limited Voltage/Current
	Numer UL	E205959

### Dane mechaniczne

Waga	[g]	192
Obudowa	prostokątność	
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

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

### Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



# DTI513



## Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF

DTRHF MCRWIOUS03

### Podłączenie

