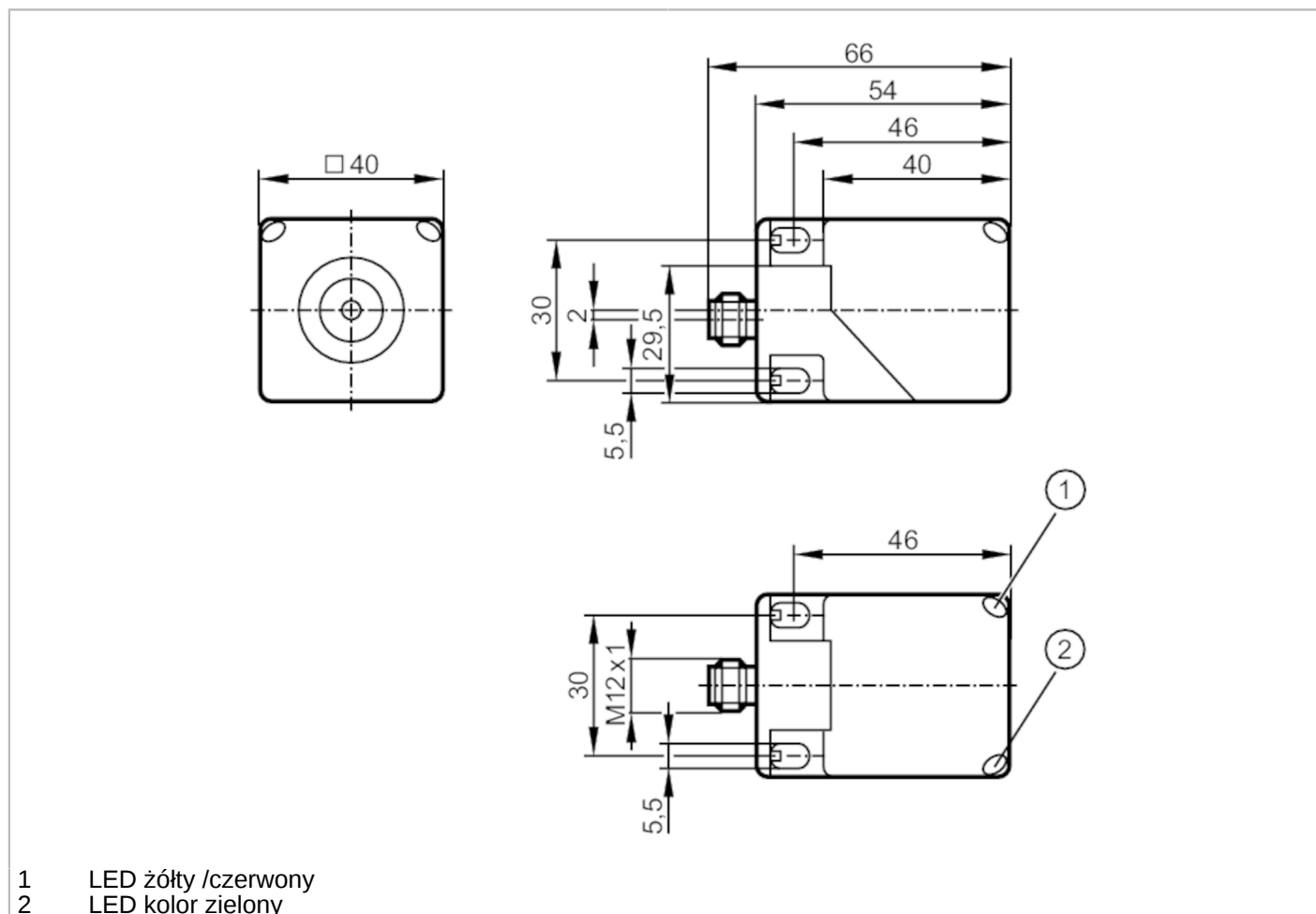


DTA201



Głowica odczytująco/zapisująca RFID z AS-i

DTSLF MCROASUS01



- 1 LED żółty /czerwony
- 2 LED kolor zielony



Aplikacja	
Aplikacja	Rozpoznawanie obiektów w systemach transportowych
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; EU/RED; Australia; Singapur; Chiny
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]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu [mA]	< 75
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza [MHz]	0,125
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	AS-i



Głowica odczytująco/zapisująca RFID z AS-i

DTSLF MCROASUS01

Strefa działania			
Prędkość przesuwu	[m/s]	< 0,5	
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/odczyt od frontu		150	
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/odczyt z boku		150	
Note on distance read/read head		bazujący na	:
		Głowica odczytująco/zapisująca	DTA200
		Głowica odczytująca	DTA201
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis od frontu	[mm]	300	
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis z boku	[mm]	300	
Uwaga dotycząca odległości między głowicami odczyt/zapis		bazujący na	:
		Głowica odczytująco/zapisująca	DTA200
		Głowica odczytująca	DTA201
Dystans do taga ID	[mm]	Odczyt statyczne	: ≤ 55
Interfejsy			
Interfejs komunikacyjny		AS-i	
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...60	
Temperatura składowania	[°C]	-25...80	
Ochrona		IP 67; IP 69K	
Testy / dopuszczenia			
EMC		EN 50295	1999-03
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]	456	
Klasyfikacja AS-i			
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7	
AS-i_ID_kod	[hex]	3	
Certyfikat AS-i		87202	
Dane mechaniczne			
Waga	[g]	222,5	
Obudowa		prostokątny	
Powierzchnia aktywna		5 pozycji do wyboru	
Wymiary	[mm]	40 x 40 x 54	
Materiał		PA	

DTA201



Głowica odczytująco/zapisująca RFID z AS-i

DTSLF MCROASUS01

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Napięcie zasilania	1 x LED, kolor zielony
	komunikacja z tagiem	1 x LED, kolor żółty
	błąd komunikacji danych AS-i	1 x LED, kolor czerwony

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

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



Podłączenie

