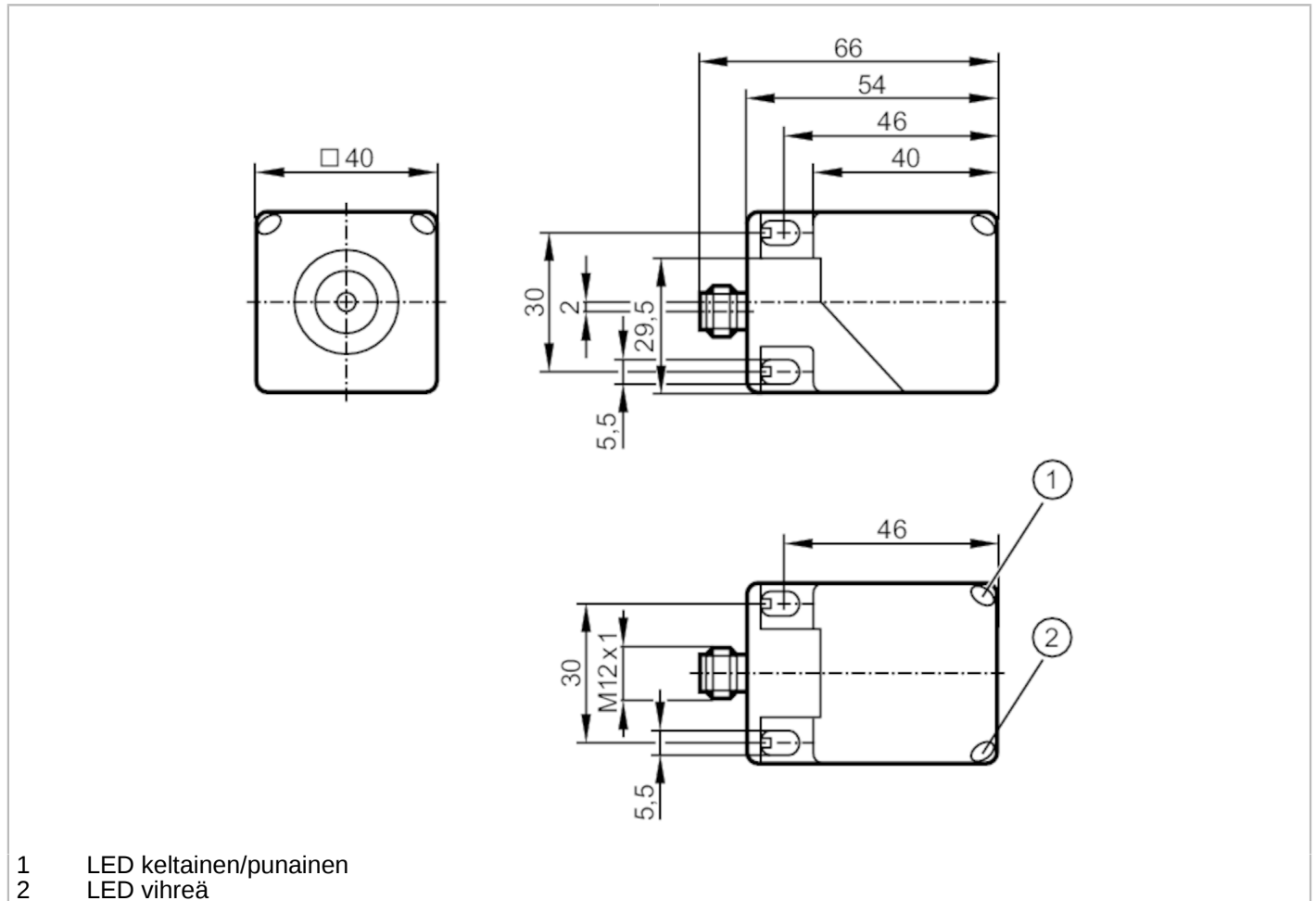


DTA201



RFID luku-/kirjoituspää AS-i-liitännällä

DTSLF MCROASUS01



- 1 LED keltainen/punainen
2 LED vihreä



Sovellutus

Sovellutus

kohteiden tunnistus kuljetuslaitteistoissa

Radiohyväksyntä

USA ; Kanada ; EU/RED; Australia ; Singapore

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite

[V]

26,5...31,6 DC

Virrankulutus

[mA]

< 75

Suojaluokka

III

Toimintataajuus

[MHz]

0,125

Lähdöt

Sähköinen rakenne

AS-i



RFID luku-/kirjoituspää AS-i-liitännällä

DTSLF MCROASUS01

Tunnistusalue			
Kulkunopeus	[m/s]	< 0,5	
Etäisyys luku/luku edestä		150	
Etäisyys luku/luku sivusta		150	
Huomautus luku/lukupää	perustuen:	:	
	Luku-/kirjoituspää		DTA200
	Lukupää		DTA201
Etäisyys kirjoitus/luku edestä	[mm]	300	
Etäisyys kirjoitus/luku sivusta	[mm]	300	
Huomautus kirjoitus/lukupää	perustuen:	:	
	Luku-/kirjoituspää		DTA200
	Lukupää		DTA201
Etäisyys ID-tag:iin	[mm]	Luku	:
		staattinen	
			≤ 55
Liitännät			
Tiedonsiirtoliitäntä		AS-i	
Käyttöolosuhteet			
Ympäristölämpötila	[°C]	-20...60	
Varastointilämpötila	[°C]	-25...80	
Suojausluokka		IP 67; IP 69K	
Hyväksynyt / testit			
EMC		EN 50295	1999-03
Iskunkestävyys		EN 60068-2-29	40 g 6 ms
		EN 60068-2-27	50 g 11 ms
Tärinänkestävyys		EN 60068-2-6	20 g 10...55 Hz
MTTF	[vuotta]	456	
AS-i-luokitus			
AS-i I/O-konfigurointi	[hex]	7	
AS-i ID-koodi	[hex]	3	
AS-i-hyväksyntä		87202	
Mekaaniset tiedot			
Paino	[g]	222,5	
Kotelo		suorakaiteenmuotoinen	
Tuntopinta		asento valittavissa (5 vaihtoehtoa)	
Mitat	[mm]	40 x 40 x 54	
Materiaalit		PA	
Näytöt / käyttöelementit			
Näyttö	Käyttöjännite	1 x LED, vihreä	
	tunnistetiedonsiirto	1 x LED, keltainen	
	virhe AS-i-datatiedonsiirrossa	1 x LED, punainen	
Huomautuksia			
Huomautuksia		Tuntoetäisyydet muilla ID-tunnisteilla: katso k.o. tunnisteiden datalehti (E803xx)	
Pakkausyksikkö		1 kpl	

DTA201



RFID luku-/kirjoituspää AS-i-liitännällä

DTSLF MCROASUS01

Sähköinen liitäntä

Pistokeliitäntä: 1 x M12, käännettävä, lukittavissa



Liitäntä

