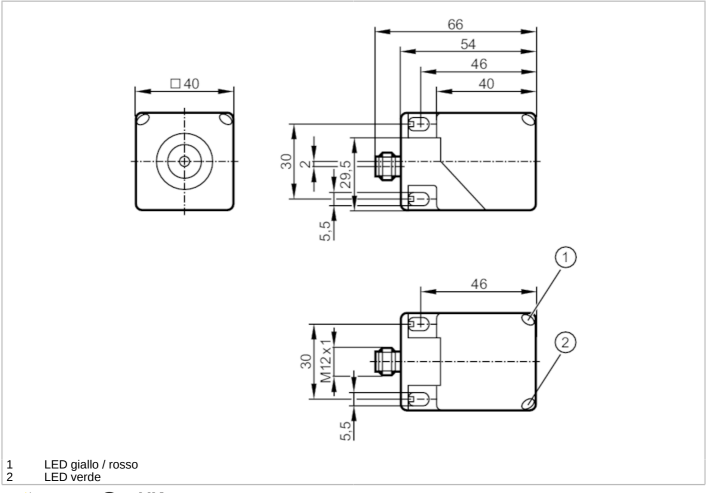
# **DTA201**

## Testina RFID di lettura e scrittura con AS-i









Applicazione							
Applicazione		rilevamento di oggetti su attrezzature di trasporto					
Certificazione apparecchiature radio per		USA; Canada; UE/RED; Australia; Singapore; Cina					
Nota sulla certificazione radio		L'elenco dei paesi che applicano la direttiva europea sulle apparecchiature radio 2014/53/UE si trova nella sezione "Download".					
Dati elettrici							
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC					
Corrente assorbita	[mA]	< 75					
Classe di isolamento		III					
Frequenza operativa	[MHz]	0,125					
Uscite							
Modello elettrico		AS-i					
Campo di rilevamento							
Velocità di passaggio	[m/s]	< 0,5					
Distanza testina di lettura/ scrittura frontale		150					
Distanza testina di lettura/ scrittura laterale		150					

# **DTA201**

## Testina RFID di lettura e scrittura con AS-i



DTSLF MCROASUS01

Indicazioni per la distanza		riferito a	:			
della testina di lettura/		Testina di lettura/scrittura		DTA200		
scrittura		Testina di lettura		DTA201		
Distanza testina di scrittura/ lettura frontale	[mm]	300				
Distanza testina di scrittura/ lettura laterale	[mm]	300				
Indicazioni per la distanza della testina di scrittura/		riferito a	:			
		Testina di lettura/scrittura		DTA200		
lettura		Testina di lettura		DTA201		
Distanza dal TAG	[mm]	lettura	:	≤ 55		
		staticamente				
Interfacce						
Interfaccia di comunicazione		AS-i				
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]	-2060				
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2580				
Grado di protezione		IP 67; IP 69K				
Test / Certificazioni						
EMC		EN 50295 1999-03				
Resistenza agli urti		EN 60068-2-29	40	g 6 ms		
		EN 60068-2-27	50	g 11 ms		
Resistenza alle vibrazioni		EN 60068-2-6 20 g 1055 Hz				
MTTF	[anni]	456				
Parametri AS-i						
Configurazione I/O AS-i	[hex]	7				
Codice ID AS-i	[hex]	3				
Certificato AS-i		87202				
Dati meccanici						
Peso	[g]		168,4	ı		
Corpo		parallelepipedo				
Superficie attiva		orientabile in 5 posizioni				
Dimensioni	[mm]	40 x 40 x 54				
Materiali		PA				
Elementi di indicazione e co	omando					
Indicazione		Tensione di esercizio	1:	x LED, verde		
		comunicazione TAG 1 x LED, giallo				
		errori comunicazione dati AS-	i 1:	x LED, rosso		
Osservazioni						
Osservazioni per distanze rispetto agli altri TAG, vedere rispettiva scheda tecnica (E803xx)						
Quantità		1 pezzo				

# **DTA201**

## Testina RFID di lettura e scrittura con AS-i



DTSLF MCROASUS01

## Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12, orientabile, con bloccaggio; codifica: A



## Collegamento

