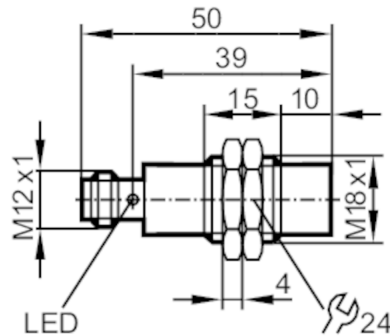




RFID glava za branje/pisanje HF

DTRHF GNRWIOUS03



Območje uporabe

Uporaba	zaznavanje predmetov na transportni opremi
Radijska odobritev za	Evropa; USA; Kanada; Japonska; Avstralija; China; Taiwan; Indija; Singapur

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	19,2...28,8 DC
Poraba toka [mA]	< 50
Zaščitni razred	III
Delovna frekvenca [MHz]	13,56
Standard RFID	ISO 15693

Območje zaznavanja

Razdalja sprednje glave za pisanje/branje [mm]	180
Razdalja stranske glave za pisanje/branje [mm]	90
Razmak do oznake ID [mm]	nanaša se na značko kovanca 30 mm; I-CODE SLI : ≤ 40

Vmesniki

Komunikacijski vmesnik	IO-Link
Vrsta prenosa	COM2 (38.4 kBaud)
IO-Link - revizija	1.1
Standard SDCI	IEC 61131-9
Identifikacijska oznaka naprave z IO-Link	967 d / 00 03 C7 h
Profili	Smart Sensor: Device Identification
SIO-način	ne
Potreben razred glavnega vhoda	A

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-20...60
Skladiščna temperatura [°C]	-25...80
Zaščita	IP 67; IP 69K

DTI421



RFID glava za branje/pisanje HF

DTRHF GNRWIOUS03

Dovoljenja/preverjanja		
EMC	DIN EN 301489-3	
Odpornost na šoke	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / se ponavlja
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / se ne ponavlja
Odpornost proti vibracijam	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz
Dovoljenje za radijske signale	EN 300 330 V2.1.1	
Odobritev UL	Ta	-20...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	oskrba z napetostjo	Limited Voltage/Current
	Številka datoteke UL	E205959

Mehanski podatki		
Teža [g]	120,5	
Ohišje	cilindrično	
Vrsta montaže	ne-vezilno vgradno	
Mere [mm]	M18 x 1 / L = 50	
Oznaka navoja	M18 x 1	
Materiali	ohišje: legirano jeklo; Zaščitni pokrov: PPS; vtični vstavek: PEI	

Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	obratovanje	1 x LED, zeleno
	TAG-komunikacija	1 x LED, rumeno

Opombe		
Opombe	samo za statično uporabo	
Embalažna enota	1 Kosov	

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12



DTI421



RFID glava za branje/pisanje HF

DTRHF GNRWIOUS03

Priključek

