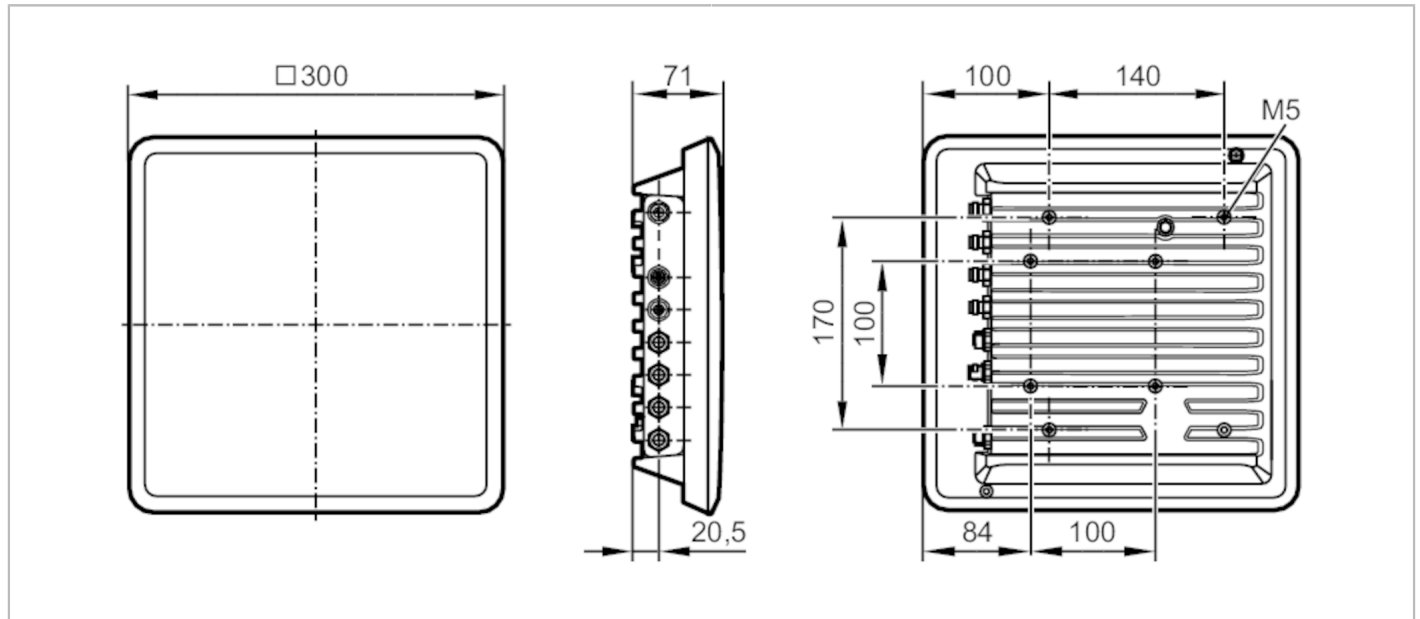




RFID μονάδα αξιολόγησης

DTEUHF_E_ABRWETUSTN04



Εφαρμογή	
Έγκριση εκπομπής για	Ινδία
Ηλεκτρικά δεδομένα	
Τάση λειτουργίας [V]	24 DC
Κατανάλωση ρεύματος [mA]	700
Συχνότητα εργασίας [MHz]	865...867
Συνδέσεις κεραίας	4; (TNC-Αντίστροφα)
Πρότυπο RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Ισχύς εκπομπής ERP [mW]	2000; (παραμετροποιήσιμη σε βήματα : 1 dB 50mW ... 2W)
Σύνθετη αντίσταση [Ω]	50
Είσοδοι / έξοδοι	
Αριθμός εισόδων και εξόδων	Αριθμός ψηφιακών εισόδων: 4; Αριθμός ψηφιακών εξόδων: 4
Είσοδοι	
Αριθμός ψηφιακών εισόδων	4
Έξοδοι	
Αριθμός ψηφιακών εξόδων	4
Μέγιστο ρεύμα ανά έξοδο [mA]	500; (max.)
Εύρος μέτρησης	
Κατώφλι RSSI	ρυθμιζόμενο μέσω λογισμικού
Διασυνδέσεις	
Διασύνδεση επικοινωνίας	Ethernet
Ethernet - EtherNet/IP	
Πρωτόκολλο	EtherNet/IP
Τύπος χρήσης	Μεταφορά δεδομένων
Ethernet - TCP/IP	
Πρωτόκολλο	TCP/IP
Τύπος χρήσης	παραμετροποίηση



RFID μονάδα αξιολόγησης

DTEUHF_E_ABRWETUSTN04

Συνθήκες περιβάλλοντος		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	[°C]	-20...55
Θερμοκρασία αποθήκευσης	[°C]	-40...85
Βαθμός προστασίας		IP 67
Δοκιμές / εγκρίσεις		
Εγκριση εκπομπής		EN 302 208
Μηχανικά δεδομένα		
Βάρος	[g]	3457
Διαστάσεις	[mm]	300 x 300 x 71
Υλικό κατασκευής		Περίβλημα: Αλουμίνιο; Κάλυμμα προστασίας: πλαστικό; Θηλυκός κονέκτορας TNC: ορείχαλκος / PTFE; Κονέκτορας σύνδεσης: μπρούντζος / πλαστικό
Οθόνες / στοιχεία χειρισμού		
Οθόνη ενδείξεων	λειτουργία	1 x LED, κίτρινο/πράσινο
		4 x LED, πολύχρωμο Προγραμματιζόμενη
Ακουστικό σήμα		βομβητής
Παρατηρήσεις		
Τμχ συσκευασίας		1 τμχ
Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Ethernet		
Κονέκτορας: 1 x M12		
LAN		
1	TX+	
2	TX-	
3	RX+	
4	RX-	
PoE+		
1	TX+ / PoE+1	
2	TX- / PoE+1	
3	RX+ / PoE+2	
4	RX- / PoE+2	
5	PoE+1	
6	PoE+1	
7	PoE+2	
8	PoE+2	
Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Ηλεκτρική τροφοδοσία		
Κονέκτορας: 1 x M12		



RFID μονάδα αξιολόγησης

DTEUHFE_ABRWETUSTN04

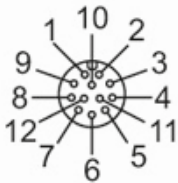


Power Supply

1	+24V DC
2	GND
3	GND
4	+24V DC

Ηλεκτρική συνδεσμολογία - είσοδοι / έξοδοι

Κονέκτορας: 1 x M12



GPIO

1	OUT_CMN
2	OUTPUT_1
3	INPUT_3
4	INPUT_CMN
5	INPUT_1
6	GND
7	UB
8	OUTPUT_4
9	OUTPUT_3
10	OUTPUT_2
11	INPUT_2
12	INPUT_4