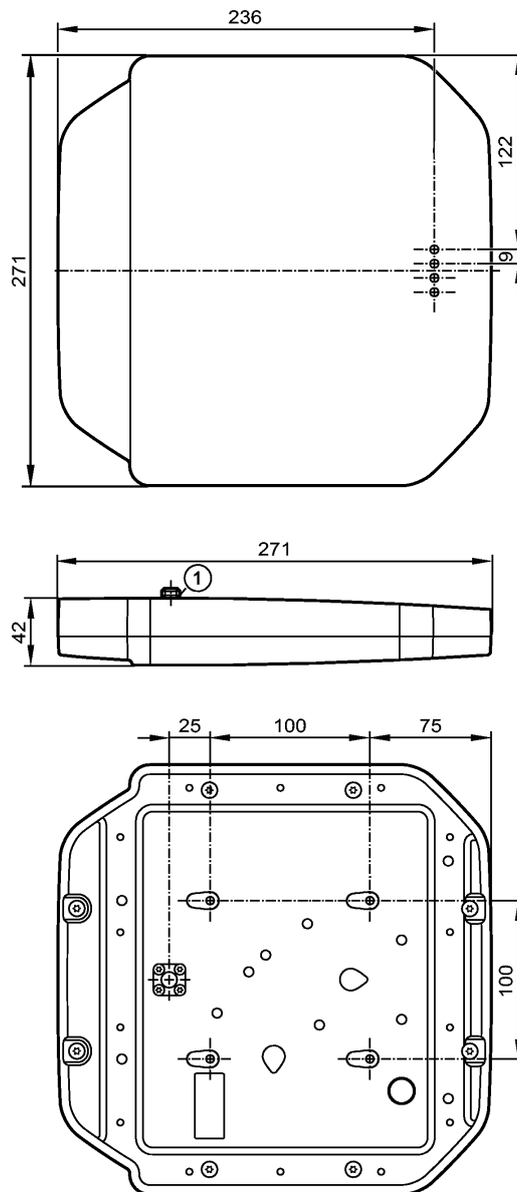


ANT930

DTRUHFA_AERWETT04

системы идентификации



1: Разъём TNC

Made in Germany

Характеристики

Антенна RFID-UHF

Прямоугольный корпус, пластмасса

Электронные данные

| | | |
|--|----------|-----------------|
| Рабочая частота | [MHz] | 902...928 (FCC) |
| стандарт | | круглая |
| Коэффициент усиления антенны | [dBic] | 8,3 |
| Импеданс | [Ω] | 50 |
| Макс. мощность излучения (ETSI EN 302 208) | [mW ERP] | 4000 |

Диапазон контроля

| | | |
|----------------------------|-----|----|
| Угол обзора в дальнем поле | [°] | 69 |
|----------------------------|-----|----|

Условия эксплуатации

ANT930

DTRUHFA_AERWETT04

системы идентификации

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| Температура окружающей среды | [°C] | -20...55 |
| Температура хранения | [°C] | -40...85 |
| Степень защиты | | IP 65 |

Механические данные

| | | |
|----------|---|-------|
| Материал | корпус: алюминий; Крышка: пластмасса; Разъём TNC: Латунь / PTFE | |
| Вес | [kg] | 2,097 |

электрическое подключение

| | | |
|-----------------------------|------------|--|
| Электрическое подсоединение | Разъём TNC | |
|-----------------------------|------------|--|

Примечания

| | | |
|----------------------|---------|---|
| Упаковочная величина | [штука] | 1 |
|----------------------|---------|---|