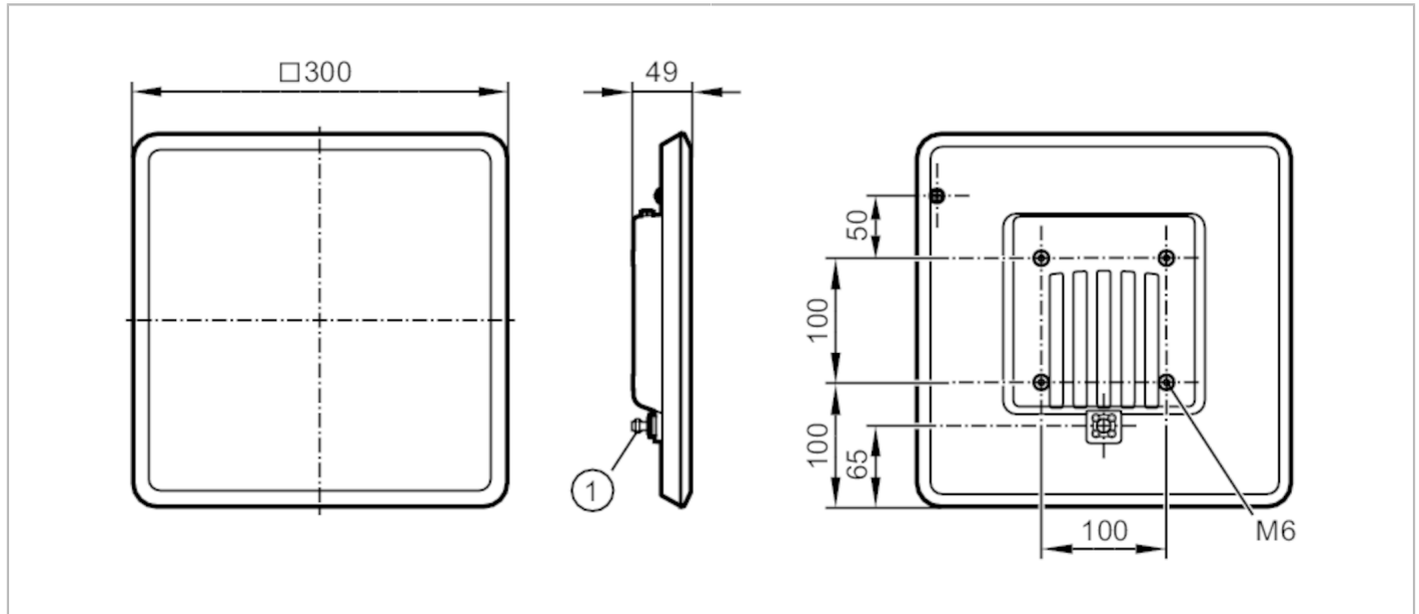


# ANT960



## Antena RFID UHF

DTRUHFA\_AERWKOTN04



| Dados elétricos                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Potência máxima de entrada [mW]   | 1000  |
| Frequência de operação [MHz]      | 902...928 (FCC)   |
| Conexões de antenas               | 1; (Conector fêmea TNC)   |
| Polarização                       | circular  |
| Potência de emissão ERP [mW]      | 3981  |
| Ganho de antena [dB]              | 8,5   |
| Impedância [ $\Omega$ ]           | 50  |
| Faixa de registro                 |   |
| Ângulo de abertura [°]            | 65  |
| Condições ambientais              |   |
| Temperatura ambiente [°C]         | -40...70  |
| Temperatura de armazenamento [°C] | -40...85  |
| Proteção                          | IP 67   |
| Dados mecânicos                   |   |
| Peso [g]                          | 2406,5  |
| Invólucro                         | Retangular  |
| Dimensões [mm]                    | 300 x 300 x 79  |
| Materiais                         | invólucro: alumínio; Conector fêmea TNC: latão / PTFE; Cobertura de proteção: plástico; |
| Observações                       |   |
| Unidades por embalagem            | 1 peça  |