

Pramoninė RFID žyma, atspari aukštai temperatūrai, rūgštims ir šarmams, Tag-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



Darbo dažnis: ES 865–868 MHz, JAV 902–928 MHz

Medžiaga: PEEK

Tinkamas paviršius: metaliniai paviršiai

Skaitymo diapazonas: iki 3 m (rankinis skaitytuvas), iki 6 m (stacionarus skaitytuvas)

Pramoninė RFID žyma, atspari aukštai temperatūrai, rūgštims ir šarmams, Tag-U8-3002

| | | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|--|
| Model | Tag-U8-3002 | Spalva | juoda |
| Medžiaga | PEEK | Tinkamas paviršius | metaliniai paviršiai |
| Darbinis dažnis | ES 865-868 MHz, JAV 902-928 MHz | Skaitymo atstumas | Nuo 3 m (rankinis skaitytuvas) iki 6 m (stacionarus skaitytuvas) |
| IC tipas | NXP UCODE 8 | Atmintis | EPC 128 bitai, TID 96 bitai |
| Įrašymo ciklai | 100 000 kartų | Duomenų saugojimas | iki 50 metų |
| Matmenys | 41 x 29 x 11,8 mm | Skylės | 2,3 mm x 4 |
| Svoris | 19 g | Darbinė temperatūra | nuo -40 °C iki +150 °C |
| Laikymo temperatūra | nuo -60 °C iki +250 °C | IP apsaugos laipsnis | IP68, IP69K |
| Stipris gniuždant | 150 MPa | Sertifikatai | Patvirtintas asortimentas, patvirtintas RoHS, patvirtintas CE |