

Aukštos temperatūros RFID žyma, 865-868 MHz, ilgas skaitymo diapazonas, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Darbinė dažnių juosta: ES 865–868 MHz, JAV 902–928 MHz

Medžiaga: nerūdijantis plienas

Tinkamas paviršius: metaliniai paviršiai

Nuskaitymo diapazonas: iki 5,3 m (rankinis skaitytuvas), iki 8,8 m (stacionarus skaitytuvas)

Aukštos temperatūros RFID žyma, 865-868 MHz, ilgas skaitymo diapazonas, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Spalva	pilka
Medžiaga	nerūdijantis plienas	Tinkamas paviršius	metaliniai paviršiai
Darbinis dažnis	ES 865-868 MHz, JAV 902-928 MHz	Skaitymo atstumas	Iki 5,3 metrų (rankinis skaitytuvas), iki 8,8 metrų (stacionarus skaitytuvas)
IC tipas	Užsienietis Higgs-3/NXP UCODE8	Atmintis	EPC 96 bitai (iki 480 bitų), USER 512 bitų, TID 64 bitai
Įrašymo ciklai	100 000 kartų	Duomenų saugojimas	Iki 50 metų
Matmenys	56 x 25 x 9,5 mm	Svoris	41 g
Darbinė temperatūra	nuo -50 °C iki +260 °C (300 °C 100 valandų)	Laikymo temperatūra	nuo -40 °C iki +150 °C
IP apsaugos laipsnis	IP68	Sertifikatai	Patvirtintas asortimentas, patvirtintas RoHS, patvirtintas CE