

RFID tag op hoge temperatuur, 865-868MHz, lang leesbereik, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Bedrijfsfrequentie: EU 865-868 MHz, VS 902-928 MHz

Materiaal: roestvrij staal

Geschikt oppervlak: metalen oppervlakken

Leesafstand: tot 5,3 m (handheld lezer), tot 8,8 m (vaste lezer)

RFID tag op hoge temperatuur, 865-868MHz, lang leesbereik, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Kleur	grijs
Materiaal	roestvrij staal	Geschikt oppervlak	metalen oppervlakken
Werkfrequentie	EU 865-868 MHz, VS 902-928 MHz	Leesafstand	Tot 5,3 meter (handheld reader), tot 8,8 meter (stationaire reader)
IC-type	Buitenaardse Higgs-3/NXP UCODE8	Geheugen	EPC 96 bits (tot 480 bits), USER 512 bits, TID 64 bits
Schrijfcycli	100.000 keer	Gegevensopslag	Tot 50 jaar
Afmetingen	56 x 25 x 9,5 mm	Gewicht	41 g
Bedrijfstemperatuur	-50 °C tot +260 °C (300°C gedurende 100 uur)	Opslagtemperatuur	-40°C tot +150°C
IP-beschermingsgraad	IP68	Certificeringen	Goedgekeurde reeks, Goedgekeurde RoHS, Goedgekeurde CE