

Vysokoteplotní RFID tag, 865-868MHz, dlouhý čtecí rozsah, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Provozní frekvence: EU 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Materiál: nerezová ocel

Vhodný povrch: kovové povrchy

Čtecí dosah: až 5,3 m (ruční čtečka), až 8,8 m (pevná čtečka)

Vysokoteplotní RFID tag, 865-868MHz, dlouhý čtecí rozsah, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Barva	šedá
Materiál	nerezová ocel	Vhodný povrch	kovové povrchy
Provozní frekvence	EU 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Čtecí vzdálenost	Až 5,3 metru (ruční čtečka), až 8,8 metru (stacionární čtečka)
Typ IC	Alien Higgs-3/NXP UCODE8	Paměť	EPC 96 bitů (až 480 bitů), USER 512 bitů, TID 64 bitů
Cykly zápisu	100 000krát	Ukládání dat	Až 50 let
Rozměry	56 x 25 x 9,5 mm	Hmotnost	41 g
Provozní teplota	-50 °C až +260 °C (300 °C po dobu 100 hodin)	Skladovací teplota	-40 °C až +150 °C
Stupeň ochrany IP	IP68	Certifikace	Schválená řada, Schválená RoHS, Schválená CE