

Vysokoteplotný RFID tag, 865-868MHz, dlhý čítací rozsah, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Prevádzkový kmitočet: EÚ 865–868 MHz, USA 902–928 MHz

Materiál: nehrdzavejúca oceľ

Vhodný povrch: kovové povrchy

Čítací dosah: až 5,3 m (ručná čítačka), až 8,8 m (pevná čítačka)

Vysokoteplotný RFID tag, 865-868MHz, dlhý čítací rozsah, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Farba	šedá
Materiál	nehrdzavejúca oceľ	Vhodný povrch	kovové povrchy
Prevádzková frekvencia	EÚ 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Čítacia vzdialenosť	Do 5,3 metra (ručná čítačka), do 8,8 metra (stacionárna čítačka)
Typ IC	Alien Higgs-3/NXP UCODE8	Pamäť	EPC 96 bitov (až 480 bitov), USER 512 bitov, TID 64 bitov
Cykly zápisu	100 000 krát	Ukladanie údajov	Do 50 rokov
Rozmery	56 x 25 x 9,5 mm	Hmotnosť	41 g
Prevádzková teplota	-50 °C až +260 °C (300 °C počas 100 hodín)	Teplota skladovania	-40°C až +150°C
Stupeň ochrany IP	IP68	Certifikáty	Schválený rozsah, Schválená RoHS, Schválená CE