

Tag RFID per alte temperature, 865-868MHz, lungo raggio di lettura, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Frequenza operativa: UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz

Materiale: acciaio inossidabile

Superficie adatta: superfici metalliche

Distanza di lettura: fino a 5,3 m (lettore portatile), fino a 8,8 m (lettore fisso)

Tag RFID per alte temperature, 865-868MHz, lungo raggio di lettura, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Colore	grigio
Materiale	acciaio inox	Superficie adatta	superfici metalliche
Frequenza operativa	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Distanza di lettura	Fino a 5,3 metri (lettore portatile), fino a 8,8 metri (lettore fisso)
Tipo IC	Higgs-3 alieno/NXP UCODE8	Memoria	EPC 96 bit (fino a 480 bit), USER 512 bit, TID 64 bit
Cicli di scrittura	100.000 volte	Memorizzazione dei dati	Fino a 50 anni
Dimensioni	56 x 25 x 9,5 mm	Peso	41 g
Temperatura di esercizio	Da -50 °C a +260 °C (300°C per 100 ore)	Temperatura di conservazione	Da -40°C a +150°C
Grado di protezione IP	IP68	Certificazioni	Gamma approvata, Approvato RoHS, Approvato CE