

Wysokotemperaturowy tag RFID, 865-868 MHz, duży zasięg odczytu, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Częstotliwość pracy: EU 865–868 MHz, USA 902–928 MHz

Materiał: stal nierdzewna

Odpowiednia powierzchnia: powierzchnie metalowe

Zasięg odczytu: do 5,3 m (czytnik ręczny), do 8,8 m (czytnik stacjonarny)

Wysokotemperaturowy tag RFID, 865-868 MHz, duży zasięg odczytu, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Kolor	szary
Materiał	stal nierdzewna	Odpowiednia powierzchnia	powierzchnie metalowe
Częstotliwość pracy	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Odległość odczytu	Do 5,3 metra (czytnik ręczny), do 8,8 metra (czytnik stacjonarny)
Typ układu scalonego	Alien Higgs-3/NXP UCODE8	Pamięć	EPC 96 bitów (do 480 bitów), USER 512 bitów, TID 64 bity
Cykle zapisu	100 000 razy	Przechowywanie danych	Do 50 lat
Wymiary	56 x 25 x 9,5 mm	Waga	41 g
Temperatura pracy	-50 °C do +260 °C (300°C przez 100 godzin)	Temperatura przechowywania	-40°C do +150°C
Stopień ochrony IP	IP68	Certyfikaty	Zatwierdzony zakres, Zatwierdzony RoHS, Zatwierdzony CE