

Przemysłowy tag RFID, odporny na wysokie temperatury, kwasy i zasady, Tag-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



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

Materiał: PEEK

Odpowiednia powierzchnia: powierzchnie metalowe

Zasięg odczytu: do 3 m (czytnik przenośny), do 6 m (czytnik stacjonarny)

Przemysłowy tag RFID, odporny na wysokie temperatury, kwasy i zasady, Tag-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Kolor	czarny
Materiał	PEEK	Odpowiednia powierzchnia	powierzchnie metalowe
Częstotliwość pracy	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Odległość odczytu	Od 3 m (czytnik ręczny) do 6 m (czytnik stacjonarny)
Typ układu scalonego	NXP UCODE 8	Pamięć	EPC 128 bitów, TID 96 bitów
Cykle zapisu	100 000 razy	Przechowywanie danych	do 50 lat
Wymiary	41 x 29 x 11,8 mm	Otwory	2,3 mm x 4
Waga	19 g	Temperatura robocza	-40°C do +150°C
Temperatura przechowywania	-60°C do +250°C	Stopień ochrony IP	IP68, IP69K
Wytrzymałość na ściskanie	150 MPa	Certyfikaty	Zatwierdzony zakres, Zatwierdzony RoHS, Zatwierdzony CE