

1

Wysokotemperaturowy tag RFID, Tag-H3-5600



Tag RFID H3-5600, wykonany ze stali nierdzewnej, to wytrzymałe rozwiązanie do pracy w trudnych warunkach przemysłowych, odporny na temperatury do 260°C. Oferuje zasięg odczytu do 8,8 metra i wodoodporną obudowę, co czyni go idealnym do śledzenia zasobów w magazynach i przemyśle ciężkim.

Wysokotemperaturowy tag RFID, Tag-H3-5600

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

