



Jednostka ewaluacyjna RFID UHF 860...930 MHz, seria BIS (BIS012R) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009439**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Nazwa grupy produktów	UHF (860...930 MHz)
Częstotliwość robocza	920.5...924.5 MHz
Częstotliwość radiowa	Chiny (SRRC)
Interfejs	Ethernet TCP/IP
Obsługiwane technologie RFID	UHF 860...930 MHz (BIS U)
Liczba możliwych do podłączenia głowic do zapisu/odczytu / anten	4
Regulowana moc wyjściowa	17 dBm...31.5 dBm (50 mW...1.4 W)
Napięcie robocze Ub	19.2...28.8 VDC
Materiał obudowy	Stal, Aluminium, powlekane
Temperatura otoczenia	-20...55 °C
Stopień ochrony	IP65, z łącznikiem wtykowym
Dopuszczenie / Zgodność	SRRC, WEEE, cULus

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009439

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 13:28