



Jednostka ewaluacyjna RFID UHF 860...930 MHz, seria BIS (BIS00UR) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009441**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Nazwa grupy produktów	UHF (860...930 MHz)
Częstotliwość robocza	917...921 MHz
Częstotliwość radiowa	Korea Południowa (KC)
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...30 dBm (50 mW...1 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	KC, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009441

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