



Jednostka ewaluacyjna RFID UHF 860...930 MHz, seria BIS (BIS0193) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF009448**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Nazwa grupy produktów	UHF (860...930 MHz)
Częstotliwość robocza	865...868 MHz
Częstotliwość radiowa	Europa (CE), Zjednoczone Królestwo (UKCA)
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	7 dBm...30 dBm (5 mW...1 W)
Napięcie robocze Ub	19.2...28.8 VDC LPS klasa 2
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, Aluminium, powlekane
Temperatura otoczenia	-20...55 °C
Stopień ochrony	IP65, z łącznikiem wtykowym
Dopuszczenie / Zgodność	UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF009448

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