

ANT-SHARING-HUB-6



Hub für die gemeinsame Nutzung von Antennen an Basisstationen mit konfigurierbaren Bandzuweisungen zur Unterstützung von bis zu sechs unabhängigen Bedienern

- Unterstützt bis zu sechs unabhängige Bediener
- Funktioniert mit allen ANDREW Antennen, die interne RET-Systeme verwenden
- Keine proprietäre RET-Software erforderlich
- Unterstützt bis zu 24 ANDREW RETs bei gemeinsamer Nutzung durch 2 oder mehr Operatoren
- Die Bandzuweisungen können mit dem PC-Tool konfiguriert werden
- Konform zu 3GPP/AISG 2.0 Multi-RET und Single RET unterstützt,
- konfigurierbar pro Bediener-Port

Produktklassifizierung

Produkttyp RET-Antrieb

Allgemeine Spezifikationen

AISG-Eingangsanschluss 8-poliger DIN-Stecker

AISG-Eingangsstecker Menge 6

AISG-Ausgangsanschluss 8-polige DIN-Buchse

AISG-Ausgangsstecker Menge 1

Farbe Grau

Dimensionen

Höhe 54,4 mm | 2.142 Zoll

Breite 261 mm | 10.276 Zoll

Tiefe 160 mm | 6.299 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Eingangsspannung 10– 30 VDC

Elektrische Spezifikationen Fußnote Bei Verwendung eines einzelnen Bedieners hängt die Belastbarkeit von der Stromversorgung des Controllers, dem Kabelquerschnitt und anderen Faktoren ab. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an ANDREW

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) CFR 47 Teil 15, Unterabschnitt B, Klasse A | EN 55022 | EN 55032 | EN 61000-4-2 | EN 61000-4-3 | EN 61000-4-4 | EN 61000-4-6

Schnittstelle Protokoll Signal RS-485-Anschluss

Fähigkeit zu Blitzüberspannungen 5 mal @ -8 kA | 5 mal @ 8 kA

Prüfverfahren für die Fähigkeit zu IEC 61000-4-5

Blitzüberspannungen 1,2/50 Spannung und 8/20 Strom Kombinationswellenform

Seite 1 von 3

ANT-SHARING-HUB-6

Wellenform der Blitzstoßfähigkeit	1,2/50 Spannung und 8/20 Strom Kombinationswellenform
Blitzstoß-Testmodus	Gleichtakt
Protokoll	3GPP/AISG 2.0-konform

Materialspezifikationen

Materialart	ASA
--------------------	-----

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F)
Prüfverfahren für klimatische Sequenzen	IEC 60068-2-14
Prüfverfahren für Kälteeinwirkung	IEC 60068-2-1
Korrosions-Prüfverfahren	IEC 60068-2-11, Prüfbedingung Ka IEC 60068-2-52, Prüfbedingung Kb
Prüfverfahren für feuchte Wärmeeinwirkung	IEC 60068-2-30, Prüfbedingung db
Prüfverfahren für die Wärmeeinwirkung	IEC 60068-2-2
Prüfverfahren für den Schutzschutz	IEC 60529:2001, IP56
Schocktestverfahren für verpackte Produkte	ASTM D4169 GR-63-CORE, Abschnitt 4.1.1
Prüfverfahren für die Regensimulation	IEC 60068-2-18, Prüfbedingung Ra, Methode 1
Prüfverfahren für die UV-Beständigkeit	IEC 60068-2-5, Prüfbedingung B
Vibrations-Prüfverfahren	ASTM D4169 IEC 60068-2-6

Verpackung und Gewichte

Höhe, verpackt	128 mm 5.039 Zoll
Breite, verpackt	305 mm 12.008 Zoll
Tiefe, verpackt	206 mm 8,11 Zoll
Gewicht, brutto	1,7 kg 3.748 Pfund
Gewicht, netto	1 kg 2.205 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
Unserer Zeitrechnung	Konform mit den einschlägigen CE-Produkttrichtlinien Unter dem maximalen
CHINA-ROHS	Konzentrationswert Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben im Rahmen dieses
ISO 9001:2015	Qualitätsmanagementsystems Konform gemäß SVHC-Revision auf
REACH-SVHC	www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig

ANT-SHARING-HUB-6

UK-ROHS

Gefällig

