ATC200-LITE-USB-EU



Tragbarer Controller für EU und Großbritannien

- Wird von Standort zu Standort für die Einrichtung und Optimierung der RET-Antenne
- transportiert Unterstützt bis zu 32 RET-Aktuatoren, die in einer Mischung aus AISG-Modi
- betrieben werden LED-Anzeige zeigt das Vorhandensein von Eingangsleistung,
- Ausgangsleistung und Datenkommunikation an Ausgestattet mit USB- und seriellen
- Anschlüssen Die Effizienz der Stromversorgung ist Energy Star® Level IV-zertifiziert

Produktklassifizierung

Produkttyp RET-Regler

Allgemeine Spezifikationen

AISG-Ausgangsanschluss 8-polige DIN-Buchse

AISG-Ausgangsstecker Menge 1

Parallelschnittstelle USB

Farbe Grau | Gelb

Dimensionen

 Höhe
 50,8 mm | 2 Zoll

 Breite
 127 mm | 5 Zoll

 Tiefe
 76,2 mm | 3 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Eingangsspannung 110/240 VAC

Ausgangsstrom bei Spannung, kontinuierlich 3,0 A @ 24 V

Ausgangsstrom bei Spannung, maximal 3,0 A @ 24 V

Ausgangsspannung, typisch 24 V

Elektrischer Sicherheitsstandard CB | CE | IEC 60950-1

Schnittstelle Protokoll Signal Daten | Gleichstrom

Stromversorgung dc-Buchse

Protokoll AISG 1.1 | AISG 2.0

Materialspezifikationen

Materialart Aluminium

ANDREW® an Amphenol company

ATC200-LITE-USB-EU

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur -40 °C bis +55 °C (-40 °F bis +131 °F)

Relative Luftfeuchtigkeit Bis zu 95 %, nicht kondensierend

Verpackung und Gewichte

linklusive Adapter (Europa) | Adapter (Vereinigtes Königreich) | Steuergerät |

Stromversorgung | Arbeitsblatt für die Standortkonfiguration | USB-Kabel

Gewicht, netto 0,4 kg | 0,882 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur Klassifikation

Unserer Zeitrechnung Konform mit den relevanten CE-Produktrichtlinien

CHINA-ROHS Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes

DIN 9001:2015 Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem

REACH-SVHC Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Gefällig UK-ROHS Gefällig



