

WayPoint562

Fuente de alimentación/cargador para intemperie de 56VDC

Descripción

Altronix WayPoint562 proporciona 120W para interruptores NetWay Spectrum con puertos SFP de 1Gb. Convierte 115VAC, 60Hz o 230VAC, 50Hz de entrada en 56VDC a 2.2A de corriente de suministro continuo (ver especificaciones). También cuenta con un cargador incorporado para baterías selladas de plomo ácido o gel. El gabinete en poliéster reforzado con fibra de vidrio moldeado ligero es NEMA 4/4X, con clasificación IP66-11 para uso en exteriores. Cuenta con pestillos de acero inoxidable con cerradura y bridas integrales para simplificar el montaje en muro o poste.



WayPoint562

Especificaciones

Entrada

Voltaje 115VAC, 60Hz, 2.5A o 230VAC, 50Hz, 1.3A.

Salidas

Voltaje Salida de 56VDC/120W.
Corriente Corriente continua de suministro 2.2A.
Otro Protección contra cortocircuito y sobrecarga térmica.
Filtrado y regulado.

Batería de respaldo (no incluida)

Tipo Sellado de plomo ácido o tipo gel.
Conmutación
por error En caso de pérdida de AC, instantánea.

Indicadores (LED)

Entrada Voltaje de entrada esta activo.
Salida DC Encendido.

Listado de agencias

CE Conformidad Europea.

Físicas y ambientales

Dimensiones (H x W x D)

13.31" x 11.31" x 5.59" (338mm x 287.3mm x 142mm).

Peso del producto 8.5 lb. (3,9 kg).

Peso empaçado 9.7 lb. (4,4 kg).

Temperatura

Operación

60W -40°C a 75°C (-40°F hasta 167°F)

75W -40°C a 70°C (-40°F hasta 158°F)

100W -40°C a 55°C (-40°F hasta 131°F)

120W -40°C a 45°C (-40°F hasta 113°F)

Almacenamiento

-40°C a 70°C (-40°F hasta 158°F)

Humedad Relativa

85% +/-5%

BTU/Hr (aprox.)

72 BTU/Hr

Accesorios

Kit de montaje en poste PMK1 (pedir por separado)

El kit de montaje en poste PMK1 está diseñado para simplificar la instalación de unidades exteriores.

Tiene capacidad para postes de 2" - 8" (diámetro).

El kit incluye:

- Dos (2) soportes para montaje de acero con recubrimiento en polvo.
- Cuatro (4) pernos en acero inoxidable.
- Cuatro (4) arandelas de seguridad en acero inoxidable.
- Dos (2) correas de liberación rápida sin fin.



PMK1