



260219

Características técnicas

Conectividad

Conector enchufable/terminales Con 2 terminales USB tipo A

Principales características eléctricas

Corriente nominal 0.2 A

Tensión

Tensión de entrada 230 V AC

Tensión de salida 5 V DC ($\pm 5\%$)

Corriente eléctrica

Corriente de salida máx. 3 A

Corriente de salida funcionando con ambos terminales máx. 3 A

Corriente de salida por terminal máx. 3 A

Fusible

Fusible a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica)

Potencia

Potencia absorbida (standby) max. 150 mW

Conexión

Sección de conductor (macizo) 2.5

Tipo de conexión Con terminales roscados

Utilizar

differentiationfeature3web Con terminales roscados

Seguridad

Protección sin protección adicional de contactos

Temperatura

Temperatura ambiente -5...35 °C

Identificación

Aplicaciones Tecnología de comunicación

Serie principal de diseño MECANISMOS DE MÓDULO

Instrucciones

Texto de la nota ¡No es posible transmitir datos!