

Emparro ACCUcontrol UPS-Module

IN: 24VDC OUT: 24VDC/40A

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

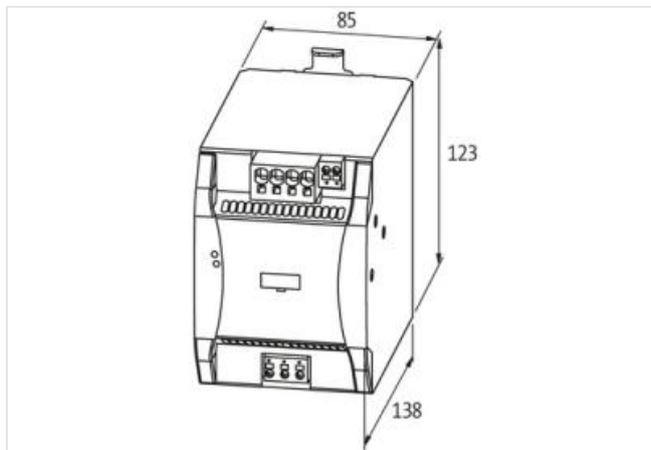
OUTPUT: max. 40 A

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27049002 |
| ECLASS-6.1 | 27049002 |
| ECLASS-7.0 | 27049002 |
| ECLASS-8.0 | 27049002 |
| ECLASS-9.0 | 27040705 |
| ECLASS-10.1 | 27040705 |
| ECLASS-11.1 | 27040705 |
| ECLASS-12.0 | 27040705 |
| ETIM-5.0 | EC002540 |
| GTIN | 4048879694346 |
| Número de tarifa arancelaria | 85044060 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos técnicos | Datos eléctricos

| | |
|---|--------------------------|
| Tipo de batería | Batería de plomo cerrada |
| Capacidad de carga contactos de comunicación mín. | 5 V, 1 mA |
| Capacidad de carga contactos de comunicación máx. | 30 V, 100 mA |
| Cantidad de carga eléctrica máx. | 40 Ah |

Datos eléctricos | Entrada

| | |
|--|------|
| Tensión de entrada CC apagado entrada | 24 V |
| Tensión de entrada CC apagado entrada mín. | 6 V |

| | |
|--|----------------------------|
| Tensión de entrada CC apagado entrada máx. | 45 V |
| Tensión de entrada CC mín. | 21,6 V |
| Tensión de entrada CC máx. | 30 V |
| Corriente de entrada CC máx. | 43 A |
| Corriente de carga máx. | 2,5 A |
| Entrada de conmutación libre de potencial | sí |
| Tipo de sensor | KTY 81-210 (Art.No. 89600) |

Datos eléctricos | Salida

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tensión de salida CC mín. | 19,2 V |
| Tensión de salida CC máx. | 27,7 V |
| Tensión de salida ajustable | sí |
| Output current max. | 40 A |

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|----------------------------|--|
| Modo de montaje | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715) |
| Altura | 123 mm |
| Anchura | 85 mm |
| Profundidad | 143 mm |

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín. | -25 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 45 °C |

Tipo de conexión 3

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tipo de conexión 1 | X1 |
| Tipo de conexión 2 | X2 |
| Tipo de conexión 3 | X3 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | verde |
| Nº de polos | 6 |
| PIN 1 | U In - |
| PIN 2 | U In + |
| PIN 3 | U Out - |
| PIN 4 | U Out + |
| PIN 5 | U Bat - |
| PIN 6 | U Bat + |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | verde |
| Nº de polos | 8 |
| PIN 1 | Sens + |
| PIN 2 | Sens - |
| PIN 3 | U In 13 |
| PIN 4 | OK 14 |
| PIN 5 | Bat 23 |
| PIN 6 | OK 24 |
| PIN 7 | SH + |
| PIN 8 | SH - |
| Family construction form | USB Mini |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | rojo |
| Nº de polos | 5 |

| | |
|-------|--------|
| PIN 1 | 5 V |
| PIN 2 | Data - |
| PIN 3 | Data + |
| PIN 4 | ID |
| PIN 5 | 0 V |