

CPS-M1-020-0204-B



Características de rendimiento

- + Alimentación de los periféricos conectados hasta 20 A
- + Comprobado y certificado según ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 y EN 62368-1:2014 + A11:2017, cumple los requisitos de las autoridades de construcción de conformidad con DIN 18232-9
- + Conexión de alimentación y comunicación mediante el conector de enchufe integrado
- + Funciones de central flexiblemente programables
- + Asignación de líneas y grupos seleccionable libremente
- + Guía de menús racionalizada manejable mediante el panel táctil de color de 3,5" para la visualización de los estados de sistema de los diferentes módulos
- + Módulo de activación (TMA): 2 líneas independientes para conectar, en cada caso, máx. 10 puestos de mando del SCTEH y 30 detectores de incendios
- + Módulo de actuación (AM-B): 2 grupos independientes para la conexión de accionamientos con una corriente total de 10 A máx. en cada caso

Homologación / Certificado

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H.



G 517002



0786-CPR-50680



5014068.22002

Datos técnicos

CPS-M1-020-0204-B

| | |
|--|---|
| Alimentación | 230 V AC / 50 Hz / 530 VA |
| Potencia en reposo | 7,5 W |
| Salida | 24 V DC / 20 A |
| Ondulación residual | < 50 mVss |
| Supervisión de modo de servicio | Funcionamiento por pulsos |
| Modo de servicio alarma/ventilación | Funcionamiento breve 30 % del factor de utilización |
| Tipo de protección | IP 54 |
| Rango de temperaturas | -5 °C ... +40 °C |
| Número de TMA | 1 |
| Número de AM-B | 2 |
| Línea / Grupo | 2 / 4 |
| Carcasa | Chapa de acero |
| Color | Gris claro (~ RAL 7035) |
| An x Al x Pr | 500 x 500 x 210 mm |
| Tipo de batería | Typ 5 (2x) |
| Peso | 17,1 kg |
| Observación | Con panel táctil |
| N.º art | 31.700.17 |

Las baterías se deben pedir por separado.

Ejemplo de aplicación

