

# CPS-M1-020-0606-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.



## Datos técnicos

CPS-M1-020-0606-B

<b>Alimentación</b>	230 V AC / 50 Hz / 530 VA
<b>Potencia en reposo</b>	7,5 W
<b>Salida</b>	24 V DC / 20 A
<b>Ondulación residual</b>	< 50 mVss
<b>Supervisión de modo de servicio</b>	Funcionamiento por pulsos
<b>Modo de servicio alarma/ventilación</b>	Funcionamiento breve 30 % del factor de utilización
<b>Tipo de protección</b>	IP 54
<b>Rango de temperaturas</b>	-5 °C ... +40 °C
<b>Número de TMA</b>	3
<b>Número de AM-B</b>	3
<b>Línea / Grupo</b>	6 / 6
<b>Carcasa</b>	Chapa de acero
<b>Color</b>	Gris claro (~ RAL 7035)
<b>An x Al x Pr</b>	500 x 500 x 210 mm
<b>Tipo de batería</b>	Typ 5 (2x)
<b>Peso</b>	17,6 kg
<b>Observación</b>	Con panel táctil
<b>N.º art</b>	31.700.27

Las baterías se deben pedir por separado.

# Ejemplo de aplicación

