Serie CPS-M Cuadro de control SCTEH - modulares



CPS-M1-040-0206-B-WD







Características de rendimiento

- + Alimentación de los periféricos conectados hasta 40 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
- + 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.







Los artículos también están disponibles con las siguientes homologaciones bajo otros números de artículo. Los datos técnicos pueden presentar diferencias.



Datos técnicos

CPS-M1	-040-0	206-B	-WD
--------	--------	-------	-----

Alimentación	230 V AC / 50 Hz / 1040 VA	
Potencia en reposo	8,5 W	
Salida	24 V DC / 40 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	3	
Línea / Grupo	2/6	
Carcasa	Chapa de acero	
Color	Gris claro (~ RAL 7035)	
An x Al x Pr	600 x 800 x 260 mm	
Tipo de batería	Typ 6 (2x)	
Peso	24,2 kg	
Observación	Sin panel táctil	
N.º art	31.700.38	

Las baterías se deben pedir por separado.

Ejemplo de aplicación

