

CP DM 10

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

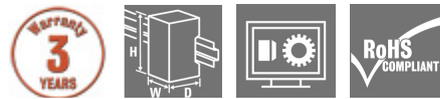
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Estás buscando una fuente de alimentación fiable con funciones básicas.

Con PROeco te ofrecemos fuentes de alimentación conmutadas de bajo coste con una alta eficiencia y funciones de sistema. Let's connect. Concretamente en la producción en serie de máquinas, las fuentes de alimentación conmutadas con valores de rendimiento por encima de la media ofrecen una ventaja auténtica competitiva.

La serie PROeco de bajo coste ofrece todas las funciones principales, así como una elevada flexibilidad y rendimiento

Nuestras fuentes de alimentación conmutadas PROeco cuentan con un diseño compacto, una alta eficiencia y un mantenimiento muy sencillo. Gracias a la protección frente a la temperatura, la resistencia a cortocircuitos y a sobrecorrientes, pueden utilizarse de forma universal en todas las aplicaciones.

Las amplias funciones de seguridad y compatibilidad con nuestros módulos de diodos y de capacidad, combinados con los componentes UPS para ofrecer una fuente de alimentación redundante, caracterizan a las soluciones de PROeco.

Datos generales para pedido

| | |
|----------------------|---|
| Versión | Módulo de diodo |
| Código | 8710620000 |
| Tipo | CP DM 10 |
| GTIN (EAN) | 4032248385706 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2022-03-30 |
| Producto alternativo | 2486070000 |

CP DM 10

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Profundidad | 110 mm | Profundidad (pulgadas) | 4,331 inch |
| Altura | 125 mm | Altura (pulgadas) | 4,921 inch |
| Anchura | 55,5 mm | Anchura (pulgadas) | 2,185 inch |
| Peso neto | 399 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C...85 °C | Temperatura de servicio | -10 °C...55 °C |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Datos nominales UL

| | |
|-------------------------------|---------|
| Núm. de certificación (cURus) | E255651 |
|-------------------------------|---------|

Entrada

| | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Corriente de entrada | 2 x 0...10 A max. | Sección de embornado, entrada | 4 mm ² |
| Sección máx. entrada máx. | 6 mm ² | Sección máx. entrada mín. | 0,13 mm ² |
| Tensión de entrada (entrada modo de tensión) | 40 V DC max. | Técnica de conexión de conductores | Conexión brida-tornillo |

Salida

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
| Corriente de salida | 0...20 A máx. o 10 A máx. en funcionamiento de redundancia | Potencia de salida | 480 W |
| Sección de embornado, salida | 4 mm ² | Sección máx. salida máx. | 6 mm ² |
| Sección máx. salida mín. | 0,13 mm ² | Tensión de salida, observacione | U _{en} - 0,5 V típ. |
| Técnica de conexión de conductores | Conexión brida-tornillo | | |

Datos generales

| | | | |
|---|--------|---|--|
| Altura del edificio | 125 mm | Anchura de pavimentación | 55,5 mm |
| Grado de eficiencia con la carga máxima | 95,5% | Indicación de montaje | Distancia: lateral ≥ 2 cm; superior/inferior ≥ 10 cm |
| Peso | 399 g | Posición de montaje, instrucciones de montaje | horizontal, Montaje sobre carril TS 35 |
| Profundidad de montaje | 100 mm | Temperatura de servicio | -10 °C...55 °C |

Homologaciones

| | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| Instituto (cULus) | CULUS | Instituto (cURus) | CURUS |
| N.º de certificado (cULus) | E258476 | Núm. de certificación (cURus) | E255651 |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002540 | ETIM 7.0 | EC002540 |
| ETIM 8.0 | EC002540 | ECLASS 9.0 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-04-07-01 | ECLASS 10.0 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-04-07-90 | ECLASS 12.0 | 27-04-07-90 |

Fecha de creación 21 de septiembre de 2022 17:40:02 CEST

CP DM 10

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|--------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E255651 |
| N.º de certificado (cULus) | E258476 |

Descargas

| | |
|---|---|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | DE_PA5200_160512_002.pdf |
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD |
| Documentación del usuario | Warrenty_Information_Power_Supplies.pdf |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folleto | |

CP DM 10

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dibujos

Símbolo eléctrico

