

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Alimentación de corriente, fuente de alimentación conmutada, 24 V
Código	<u>1469540000</u>
Tipo	PRO ECO3 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4050118275759
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	100 mm	Profundidad (pulgadas)	3,937 inch
Altura	125 mm	Altura (pulgadas)	4,921 inch
Anchura	60 mm	Anchura (pulgadas)	2,362 inch
Peso neto	957 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C70 °C	

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E255651

Entrada

Consumo de corriente con respecto a la	Tipo de tensión	Trifásico CA
tensión de entrada	Tensión de entrada	400 V
	Corriente de entrada	0,8 A
	Tipo de tensión	Trifásico CA
	Tensión de entrada	500 V
	Corriente de entrada	0,6 A
	Tipo de tensión	DC
	Tensión de entrada	800 V
	Corriente de entrada	0,4 A
	Tipo de tensión	DC
	Tensión de entrada	450 V
	Corriente de entrada	0,7 A
Frecuencia de entrada	4763 Hz	
Fusible de entrada (interno)	Sí	
Fusible previo recomendado	2 A / DI, fusible	
	23 A, Car. C, interruptores automáticos	
Gama de tensión de entrada DC	450800 V DC	
Intensidad de conexión	máx. 50A	
Potencia admitida nominal	272,7 VA	
Protectores de sobretensión, entrada	Varistor	
Rango de tensión de entrada AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V A	C
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	
Tensión nominal de entrada	3 x 4003 x 500 V CA (entrada de largo alcand	ce)
Zona de frecuencia AC	4763 Hz	

Salida

Carga capacitiva	ilimitado	Conmutado paralelo	sí, máx. 5
Corriente de salida continua @ U _{Nominal}		Corriente de salida nominal para U _{nomin}	
	°C		10 A @ 55 °C
Potencia de salida	240 W	Protección contra tensión inversa	Sí
Protección de sobrecarga	_	Rizado residual, picos de tensión de des	+
· ·	Sí	conexión	<50 mV _{PP} @ 24 V DC, I _N
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Tensión de salida, max.	28 V
Tensión de salida, min.		Tensión de salida, observacione	(ajustable con potencióme
	22 V		tro)
Tensión nominal de salida	24 V DC ± 1 %	Tiempo de subida	≤ 100 ms



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales

Categoría de sobretensión	II	Corriente de descarga a tierra, máx.	3,5 mA
Factor de potencia (aprox.)	> 0,55 @ 3 x 500 V AC / > 0,65 @ 3 x 400 V AC	Grado de eficiencia	88%
Máx. humedad rel. del aire (en servicio)	5 %95 % HR	Posición de montaje, instrucciones de montaje	Montaje sobre carril TS 35
Protección contra cortocircuito	Sí	Protección contra exceso de temperatura	Sí
Protección contra tensión inversa de la carga	3035 V DC	Pérdida de potencia, carga nominal	26 W
Pérdida de potencia, sin carga	8 W	Señalización	LED verde (U _{salida} > 21,6 V DC), LED amarillo (I _{salida} > 90 % I _{Nominal} tip.), LED rojo (sobrecarga, sobretemperatura, cortocircuito, U _{salida} <20,4 V DC)
Tiempo de puenteado de fallo de CA @ I _{nominal}	> 40 ms @ 3 x 500 V AC / > 20 ms @ 3 x 400 V AC	Tipo de protección	IP20
Versión especial de la capota	Metal, resistente a la corro- sión		

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	II	Clase de protección	I, con conexión de tierra
Entrada de tensión de aislamiento / t	ie-	Entrada de tensión de aislamiento / tie-	•
rra	2 kV	rra	0,5 kV
Grado de polución	2	Tensión de aislamiento entrada /salida	3 kV

EMC / choque / vibración

Emisión de ruidos de conformidad con la		Limitación de corrientes de armónicos	Conforme a la norma EN
norma EN55032	Clase B	de red	61000-3-2
Prueba de resistencia a interferencias gún	s se-EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (encendido), EN 61000-4-5 (sobre- tensión), EN 61000-4-6 (dirigido), EN61000-4-8	Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	
	(Fields), EN61000-4-11 (Dips)		1 g conforme a la norma EN 50178
Resistencia al impacto según IEC 60068-2-27	15 g en todas las direccio- nes		

Seguridad eléctrica (normas aplicadas)

Equipamiento eléctrico de las máquinas	según EN60204	Equipos electrónicos con componentes electrónicos	según EN50178 / VDE0160
Protección contra corrientes peligrosas	Según VDE 0106-101	Separación segura / protección frente a choques eléctricos	VDE0100-410 / según DIN57100-410
Tensión baja de protección	SELV según IEC 60950-1, PELV conforme a la norma EN 60204-1	Transformadores de seguridad para fuentes de alimentación conmutadas	Conforme a la norma EN 61558-2-16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión (entrada)

Número de bornes	4 para L1/L2/L3/PE	Par de apriete, máx.	0,6 Nm	
Par de apriete, mín.		Sección de conexión del conductor		
	0,5 Nm	AWG/kcmil , max.	12 AWG	
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor, fle	exi-	
AWG/kcmil , min.	26 AWG	ble , max.	2,5 mm ²	
Sección de conexión del conductor, fle	exi-	Sección del conductor, rígido , máx.		
ble , min.	0,5 mm ²		6 mm ²	
Sección del conductor, rígido , mín.	0,5 mm ²	Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	

Datos de conexión (salida)

Número de bornes	6 (++,-,13,14)	Par de apriete, máx.	0,6 Nm	
Par de apriete, mín.		Sección de conexión del conductor		
	0,5 Nm	AWG/kcmil , max.	12 AWG	
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor, flexi-		
AWG/kcmil, min.	26 AWG	ble , max.	2,5 mm ²	
Sección de conexión del conductor, fle	exi-	Sección del conductor, rígido, máx.		
ble , min.	0,5 mm ²		6 mm ²	
Sección del conductor, rígido, mín.	0,5 mm ²	Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	

PA52_7 Señalización

Carga de contacto (CNA)	max. 30 V DC / 1 A	Contacto libre de potencial	Sí	
Relé encendido/apagado	Tensión de salida >21,6 V DC/ <20,4 V DC, sobrecarga			

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	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	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27-04-07-01
ECLASS 14.0	27-04-07-01		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl

Homologaciones

Homologaciones









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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento	UL508 CSA C22.2 Certificate
de conformidad	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Operating instructions
Catálogo	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

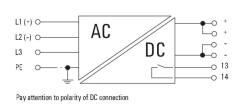
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

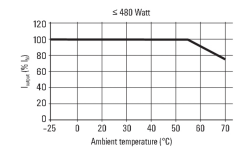
www.weidmueller.com

Dibujos

Símbolo eléctrico

Curva de deriva





Curva de deriva

Curva de deriva

