

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>1469470000</u>
Tipo	PRO ECO 72W 24V 3A
GTIN (EAN)	4050118275711
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	125 mm	Altura (pulgadas)	4,921 inch
Anchura	34 mm	Anchura (pulgadas)	1,339 inch
Peso neto	566 g	Profundidad	100 mm
Profundidad (pulgadas)	3,937 inch		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Datos nominales UL

Alice I I C	4.0000
Altitud de funcionamiento	≤ 3000 m

Entrada

0,55 A @ 230 V AC / 1,04 A @ 110 V AC	Consumo de corriente DC	0,22 A @ 370 V DC / 0,68 A @ 120 V DC
4763 Hz	Fusible de entrada (interno)	Sí
2 A / Dl, fusible 6 A, car. B, fusible automático 24 A, car. C, fusible	Gama de tensión de entrada DC	80370 V DC (Derating @
		120 V DC)
máx. 40A	Protectores de sobretensión, entrada	Varistor
85264 V AC (deriva térmica a 100 V AC)	Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo
100240 V AC (amplio rango de entrada)	Zona de frecuencia AC	4763 Hz
	A @ 110 V AC 4763 Hz 2 A / DI, fusible 6 A, car. B, fusible automático 24 A, car. C, fusible automático máx. 40A 85264 V AC (deriva térmica a 100 V AC) 100240 V AC (amplio	A @ 110 V AC 4763 Hz 2 A / DI, fusible 6 A, car. B, fusible automático 24 A, car. C, fusible automático máx. 40A 85264 V AC (deriva térmica a 100 V AC) Fusible de entrada (interno) Gama de tensión de entrada DC Frotectores de sobretensión, entrada Sistema de conexión

Salida

Carga capacitiva	ilimitado	Conmutado paralelo	sí, máx. 5
Corriente de salida nominal para U_{nom}	_{inal} 3 A a 55 ºC	Potencia de salida	72 W
Protección contra tensión inversa	Sí	Protección de sobrecarga	Sí
Rizado residual, picos de tensión de desconexión	< 50 mV _{PP} @ 24 V DC, I _N	Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo
Tensión de salida	24 V	Tensión de salida	2228 V (ajustable con potenciómetro)
Tensión de salida, max.	28 V	Tensión de salida, min.	22 V
Tensión de salida, observacione	(ajustable con potenciómetro)	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

Corriente de descarga a tierra, máx.		Factor de potencia (aprox.)	> 0,5 @ 230 V AC / > 0,53
	3,5 mA		@ 115 V AC
Grado de eficiencia		MTBF	> 500 000 h según la norma IEC 61709
	87 %		(SN29500)
Máx. humedad rel. del aire (en servicio	•	Posición de montaje, instrucciones de	
	5 %95 % RH	<u>montaje</u>	Montaje sobre carril TS 35
Protección contra cortocircuito		Protección contra exceso de	
	Sí	temperatura	Sí
Protección contra tensión inversa de la carga	3035 V DC	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)
Temperatura de servicio		Tiempo de puenteado de fallo de CA @	> 100 ms @ 230 V AC / >
	-25 °C70 °C	Inominal	20 ms @ 115 V AC
Versión especial de la capota	Metal, resistente a la corrosión		

Coordenadas de aislamiento

Clase de protección	l, con conexión de tierra	Grado de polución	2
Tensión de aislamiento entrada /salida	3 kV		

EMC / choque / vibración

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

Seguridad eléctrica (normas aplicadas)

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

Datos de conexión (entrada)

Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG/kcmil, max.	12	AWG/kcmil , min.	26
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible , max.	2,5 mm ²	flexible , min.	0,5 mm ²
Sección del conductor, rígido , máx.	6 mm²	Sección del conductor, rígido , mín.	0,5 mm ²
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo		

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 17:22:23 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión (salida)

Número de bornes		Sección de conexión del conductor	
	5 (+,-,13,14)	AWG/kcmil , max.	12
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor,	
AWG/kcmil, min.	26	flexible , max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor,		Sección del conductor, rígido, máx.	
flexible , 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			

Homologaciones

Instituto (cULus)	CULUS	N.º de certificado (cULus)	E258476

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	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

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E258476

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	Operating instructions



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

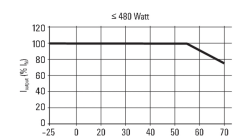
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

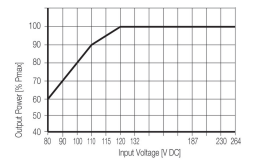
Símbolo eléctrico

Pay attention to polarity of DC connection



Ambient temperature (°C)

Curva de deriva



Curva de deriva

Curva de deriva

