

PRO ECO3 960W 24V 40A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Las nuevas alimentaciones eléctricas PROeco de segunda generación maximizan la disponibilidad de las aplicaciones de automatización. La serie de doce piezas ofrece funciones estándar: con alto rendimiento, eficiencia y aptas para muchos sistemas. El LED tricolor facilita especialmente las actividades de servicio y la integración de los dispositivos PROeco. La serie es compatible con SAI de CC, control electrónico de carga y módulos de diodos y es apta para configurar sistemas de gestión de la energía. Su diseño compacto se adapta a aplicaciones con limitaciones de espacio, como los cuadros eléctricos planos en el campo.

Datos generales para pedido

Versión	Alimentación de corriente, fuente de alimentación conmutada, 24 V
Código	3025660000
Tipo	PRO ECO3 960W 24V 40A II
GTIN (EAN)	4099986952058
Cantidad	1 Pieza

PRO ECO3 960W 24V 40A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	150 mm	Profundidad (pulgadas)	5.9055 inch
Altura	130 mm	Altura (pulgadas)	5.1181 inch
Anchura	110 mm	Anchura (pulgadas)	4.3307 inch
Peso neto	2490 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...70 °C
Arranque	≥ -40 °C	Humedad	5...95 % de humedad relativa, sin condensación

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8

SCIP cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

Datos nominales UL

N.º de certificación (cURus)	E255651
------------------------------	---------

Entrada

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	
Rango de tensión de entrada AC	3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC	
Fusible previo recomendado	6 A / DI, fusible 10 A, Car. B, interruptor de protección 6...8 A, Car. C, interruptor de protección	
Zona de frecuencia AC	45...65 Hz	
Tensión nominal de entrada	3 x 400...3 x 500 V AC (amplio rango de entrada)	
Protectores de sobretensión, entrada	Varistor	
Fusible de entrada	interno	
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	
Gama de tensión de entrada DC	450...800 V DC	
Consumo de corriente con respecto a la tensión de entrada	Type of voltage	Trifásico CA
	Voltage input	400 V
	Current input	1.59 A
	Type of voltage	Trifásico CA
	Voltage input	500 V
	Current input	1.29 A
	Type of voltage	DC
	Voltage input	450 V

PRO ECO3 960W 24V 40A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Corriente de entrada	2.28 A
Tipo de tensión	DC
Tensión de entrada	800 V
Corriente de entrada	1.29 A
Regulación de línea (típ.)	1 %
Potencia admitida nominal	1032.3 VA
Tensión de conexión (típ.)	12 A
Regulación de la carga (típ.)	1 %
Tiempo de arranque, máx.	1 s

Salida

Potencia de salida	960 W																				
Rizado residual máx.	<50 mVPP / ancho de banda 20 MHz																				
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo																				
Tensión nominal de salida	24 V DC																				
Comutado paralelo	sí, máx. 3																				
Protección de sobrecarga	Sí																				
Tensión de salida, max.	28 V																				
Tensión de salida, min.	22 V																				
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo																				
Tensión de salida, observacione	(ajustable con potenciómetro)																				
Corriente de salida nominal para Unominal	40 A @ 55 °C																				
Regulación de línea (típ.)	1 %																				
Carga capacitiva	ilimitado																				
Tiempo transitorio de caída de red	<table border="1"> <tr> <td>Tiempo transitorio de caída de red, mín.</td> <td>22 ms</td> </tr> <tr> <td>Tipo de tensión de entrada</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>400 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de salida</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Tensión de salida</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Tiempo transitorio de caída de red, mín.</td> <td>21 ms</td> </tr> <tr> <td>Tipo de tensión de entrada</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>500 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de salida</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Tensión de salida</td> <td>24 V</td> </tr> </table>	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	22 ms	Tipo de tensión de entrada	AC	Tensión de entrada	400 V	Corriente de salida	40 A	Tensión de salida	24 V	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	21 ms	Tipo de tensión de entrada	AC	Tensión de entrada	500 V	Corriente de salida	40 A	Tensión de salida	24 V
Tiempo transitorio de caída de red, mín.	22 ms																				
Tipo de tensión de entrada	AC																				
Tensión de entrada	400 V																				
Corriente de salida	40 A																				
Tensión de salida	24 V																				
Tiempo transitorio de caída de red, mín.	21 ms																				
Tipo de tensión de entrada	AC																				
Tensión de entrada	500 V																				
Corriente de salida	40 A																				
Tensión de salida	24 V																				
Protección contra tensión inversa	Sí																				
Corriente de salida continua @ UNominal	25 A @ 70 °C																				
Regulación de la carga (típ.)	1 %																				
Tiempo de subida	≤ 100 ms																				

Datos generales

Grado de eficiencia	Typ.: 92,6% @ 400 V AC, Typ.: 92,4% @ 480 V AC	
Humedad	5...95 % de humedad relativa, sin condensación	
Tipo de protección	IP20	
Categoría de sobretensión	II	
Posición de montaje, instrucciones de montaje	Montaje sobre carril TS 35	
Versión especial de la capota	Metal, resistente a la corrosión	
Protección contra tensión inversa de la carga	30...35 V DC	
Factor de potencia	Factor de potencia típico	0.94
	Tensión de entrada	400 V
	Temperatura ambiente	25 °C
	Potencia de salida	960 W
Corriente de descarga a tierra, máx.	3.5 mA	

PRO ECO3 960W 24V 40A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Pérdida de potencia, sin carga	5 W
Protección contra cortocircuito	Sí
Pérdida de potencia, carga nominal	82 W
Protección contra exceso de temperatura	Sí

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Clase de protección	I, con conexión de tierra	Tensión de aislamiento entrada /salida	4 kV
Entrada de tensión de aislamiento / tierra	3 kV	Entrada de tensión de aislamiento / tierra	0.5 kV

EMC / choque / vibración

Limitación de corrientes de armónicos de red	EN 61000-3-2	Resistencia al impacto según IEC 60068-2-27	30 g en todas las direcciones
Emisión de ruidos de conformidad con laClase B norma EN55032		Prueba de resistencia a interferencias según	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	0.7 g		

Seguridad eléctrica (normas aplicadas)

Equipamiento eléctrico de las máquinas según EN60204	Tensión baja de protección	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Transformadores de seguridad para fuentes de alimentación conmutadas	Conforme a la norma EN 61558-2-16	

Datos de conexión (entrada)

Sistema de conexión	Conección brida-tornillo	Número de bornes	4 para L1/L2/L3/PE
Punta de destornillador	0,8 x 4,0	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	10 AWG
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	20 AWG	Sección de conexión del conductor, flexible , max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.22 mm ²	Sección del conductor, rígido , máx.	6 mm ²
Sección del conductor, rígido , mín.	0.18 mm ²	Par de apriete, mín.	0.5 Nm
Longitud de desaislado (entrada)	8 mm	Par de apriete, máx.	0.6 Nm

Datos de conexión (salida)

Sistema de conexión	Conección brida-tornillo	Número de bornes	5 (+ + / - - -)
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	8 AWG	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	22 AWG
Sección de conexión del conductor, flexible , max.	16 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.5 mm ²
Sección del conductor, rígido , máx.	16 mm ²	Sección del conductor, rígido , mín.	0.5 mm ²
Longitud de desaislado (salida)	12 mm	Par de apriete, mín.	1.2 Nm
Caña de destornillador	1,0 x 5,5	Par de apriete, máx.	2.2 Nm

PRO ECO3 960W 24V 40A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Datos de conexión (señal)**

Sección de conductor, flexible, (señal), máx.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil , máx.	14
Sección del conductor, rígido , máx.	1.5 mm ²
Número de bornes	2

Stripping length (Signal)	8 mm
Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm ²
Sección de conductor, flexible (señal), mín.	0.2 mm ²
Sección del conductor, AWG/kcmil , mín.	28 mm ²

PA52_7 Señalización

Contacto libre de potencial	Sí
Carga de contacto (CNA)	max. 30 V DC / 1 A

LED verde	Tensión de servicio correcta
-----------	------------------------------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540
ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01

ETIM 7.0	EC002540
ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 14.0	27-04-07-01

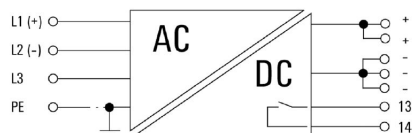
PRO ECO3 960W 24V 40A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\% \text{ of the set voltage}$	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\% \text{ of the set voltage}$	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\% I_n$ (tolerance: $\pm 5\%$) and $U_{OUT} > 90\% \text{ of the set voltage}$	yellow	closed

