

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











PROmax ofrece diferentes soluciones para una automatización exigente.

Nuestras fuentes de alimentación conmutadas PROmax, duraderas y de alto rendimiento, están diseñadas para responder a requerimientos especialmente exigentes. PROmax resuelve con fiabilidad sobrecargas continuas de hasta 20% o picos breves de 300% que se producen a altas temperaturas en el armario de distribución.

También ofrece alta capacidad suministro (Power Boost) y plena potencia en un amplio rango de temperaturas. Nuestras fuentes de alimentación conmutadas se pueden utilizar en todo el mundo, además de ser aptas para lugares de espacio reducido gracias a su mínima anchura. Junto con nuestro UPS, los módulos de diodos y/o los

módulos capacitivos CAP, puedes crear soluciones de suministro de corriente adaptadas a tus necesidades.

Datos generales para pedido

Versión	Alimentación de corriente, fuente de alimentación
VCISION	conmutada, 24 V
Código	<u>1478110000</u>
Tipo	PRO MAX 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4050118285956
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	125 mm	Profundidad (pulgadas)	4,921 inch
Altura	130 mm	Altura (pulgadas)	5,118 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1,575 inch
Peso neto	858 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C70 °C
Humedad a temperatura de servicio	595 % (sin condensa-		
	ción)		

Datos nominales UL

Núm, de certificación (cLIBus) F	255651

Entrada

Consumo de corriente con respecto a la	Tipo de tensión	AC
tensión de entrada	Tensión de entrada	230 V
	Corriente de entrada	1 A
	Tipo de tensión	DC
	Tensión de entrada	120 V
	Corriente de entrada	2,5 A
Factor de potencia	Factor de potencia típico	0,9
	Tensión de entrada	230 V
	Temperatura ambiente	25 °C
	Potencia de salida	120 W
Fusible de entrada (interno)	Sí	
Fusible previo recomendado	6 A, Car. B, interruptor de protección, 6 A, car. C	, fusible automático
Gama de tensión de entrada DC	80370 V DC	
Intensidad de conexión	máx. 15A	
Potencia admitida nominal	134,8 VA	
Protectores de sobretensión, entrada	Varistor	
Rango de tensión de entrada AC	85277 V AC	
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	
Tensión nominal de entrada	100240 VCA	
Zona de frecuencia AC	4565 Hz	

Salida

Conmutado paralelo		Corriente de salida continua @ U _{Nominal}	6,0 A @ 45 °C, 3,75 A @
	sí, máx. 5		70 °C
Corriente de salida nominal para	U _{nominal} 5 A @ 60 °C	Potencia de salida	120 W
Protección contra tensión inversa	1	Rizado residual, picos de tensión de des	s- <50 mVss @ U _{Nenn} , Full
	Sí	conexión	Load
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Tensión de salida, max.	29,5 V
Tensión de salida, min.		Tensión de salida, observacione	(ajustable con potencióme-
	22,5 V		tro)
Tensión nominal de salida	24 V DC ± 1 %		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales

Arranque	≥ -40 °C	Categoría de sobretensión	III
Corriente de descarga a tierra, máx.	3,5 mA	Deriva térmica	> 60°C / 75% @ 70°C
Grado de eficiencia	89%	Îndicador de servicio	LED rojo/verde y relé (≥21,6 V DC LED verde, re- lé on / ≤20,6 LED rojo, relé off)
Limitación de intensidad	> 120 % I _N	Posición de montaje, instrucciones de montaje	Horizontal en carril de montaje TS35. 50 mm de espacio libre en parte superior e inferior para circ. de aire. Se pueden montar uno al lado del otro sin espacio intermedio.
Protección contra cortocircuito		Protección contra tensión inversa de la	·
	Sí	carga	3035 V DC
Pérdida de potencia, carga nominal	14,8 W	Pérdida de potencia, sin carga	1,2 W
Tiempo de puenteado de fallo de CA @		Tipo de protección	
I _{nominal}	mín. 20 ms		IP20
Versión especial de la capota	Metal, resistente a la corro- sión		

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	III	Clase de protección	l, con conexión de tierra
Entrada de tensión de aislamiento / tie-		Entrada de tensión de aislamiento / tie-	
rra	0,5 kV	rra	3,5 kV
Grado de polución	2	Tensión de aislamiento entrada /sali	da 4 kV

EMC / choque / vibración

Emisión de ruidos de conformidad con la		Prueba de resistencia a interferencia	Prueba de resistencia a interferencias se-EN 55024, EN 55032,	
norma EN55032		gún	IEC61000-3-2,-3,	
	Clase B		IEC61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11	
Resistencia a la vibración seg	gún IEC	Resistencia al impacto según IEC	30 g en todas las direccio-	
60068-2-6	2,3 g	60068-2-27	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

Datos de conexión (entrada)

Número de bornes	3 para L/N/PE	Par de apriete, máx.	0,6 Nm
Par de apriete, mín.	0,5 Nm	Punta de destornillador	0,8 x 4,0, PZ 1
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG/kcmil , max.	10 AWG	AWG/kcmil , min.	26 AWG
Sección de conexión del conductor, flexi-		Sección de conexión del conductor, flexi-	
ble , max.	4 mm ²	ble , min.	0,22 mm ²
Sección del conductor, rígido, máx.	6 mm ²	Sección del conductor, rígido , mín.	0,18 mm ²
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo		

Fecha de creación 6 de agosto de 2024 17:51:21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión (salida)

Caña de destornillador	0,6 x 3,5	Número de bornes	8 (++,-,11,13,14)
Par de apriete, máx.	0,6 Nm	Par de apriete, mín.	0,5 Nm
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12 AWG	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	26 AWG
Sección de conexión del conductor, fle	exi-	Sección de conexión del conductor, fl	exi-
ble , max.	4 mm ²	ble , 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	-	

PA52_7 Señalización

Carga de contacto (CNA)	max. 30 V DC / 1 A	Contacto libre de potencial	Sí
Indicador de servicio	LED rojo/verde y relé (≥21,6 V DC LED verde, relé on / ≤20,6 LED rojo, relé off)		

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	
N.º de certificado (cULusEX)	E470829	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento	UL 508 Certificate.pdf
de conformidad	UL 60950-1 Certificate.pdf
	UL CL1 DIV2 Certificate.pdf
	DNV Certificate.pdf
	<u>DoP EN54.4</u>
	<u>Declaration of Conformity</u>
	UK Conformity Assessed
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Operating instructions
Catálogo	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

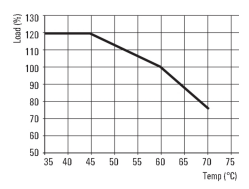
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Símbolo eléctrico

Curva de deriva



Curva de deriva

