

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Illustration similar

Los procesos de producción deben ser constantemente más eficientes. Además de la prestaciones, la eficiencia energética y la sostenibilidad también desempeñan un papel cada vez más importante en la industria orientada al futuro. Las fuentes de alimentación PROtop combinan unos datos de rendimiento excelentes con una sostenibilidad ejemplar, lo que repercute positivamente en la productividad de toda la instalación de producción.

PROtop ofrece una serie de ventajas que proporcionan una verdadera ventaja competitiva. Entre ellas se incluyen la reducción permanente de los costes energéticos gracias a los altos grados de eficiencia, así como el aumento de la disponibilidad de las plantas debido a la larga vida útil y los altos valores de MTBF. Además, existe una alta densidad funcional gracias a los diseños que ahorran mucho espacio.

PROtop permite un ahorro considerable en comparación con las fuentes de alimentación convencionales. Su mayor eficiencia ahorra una media de 50 kWh al día en una instalación de producción de tamaño medio con aproximadamente 100 alimentaciones PROtop que trabajan en tres turnos. Esto suma más de 15.000 kWh al año y también mejora la huella de carbono de la instalación. La vida útil, que es dos veces más larga que la de las fuentes de alimentación estándar, también reduce de manera sostenible los costos de recompra e intercambio.

Datos generales para pedido

Versión	Alimentación de corriente, fuente de alimentación conmutada, 24 V
Código	2466880000
Tipo	PRO TOP1 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4050118481464
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	39 mm	Anchura (pulgadas)	1,535 inch
Peso neto	1.050 g		

Temperaturas

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

Entrada

Consumo de corriente con respecto a la	Tipo de tensión	AC
tensión de entrada	Tensión de entrada	100 V
	Corriente de entrada	4 A
	Tipo de tensión	DC
	Tensión de entrada	120 V
	Corriente de entrada	4 A
Fusible de entrada (interno)	Sí	
Fusible previo recomendado	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C	
Gama de tensión de entrada DC	80 410 V DC	
Intensidad de conexión	máx. 5A	
Potencia admitida nominal	260,9 VA	
Protectores de sobretensión, entrada	Varistor	
Rango de tensión de entrada AC	85277 V AC	
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador	
Tensión nominal de entrada	110240 V AC / 120340 V DC	
Zona de frecuencia AC	4565 Hz	

Salida

Conmutado paralelo	Sí, máx. 10		
Corriente de salida nominal para U _{nomir}	nal 10 A @ 60 °C		
DCL - reserva de carga pico	Duración de incremento	5 s	
	Multiple of the rated current	150 %	
	Duración de incremento	15 ms	
	Multiple of the rated current	600 %	
Potencia de salida	240 W		
Protección contra tensión inversa	Sí		
Rizado residual, picos de tensión de de conexión	s- <50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load		
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador		
Tensión de salida, max.	28,8 V		
Tensión de salida, min.	22,5 V		
Tensión de salida, observacione	ajustable con potenciómetro o módulo	de comunicación	
Tensión nominal de salida	24 V DC ± 1 %		
Tiempo de subida	≤ 100 ms		
Tiempo matenimiento si caída de red	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		



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, II
Corriente de descarga a tierra, máx.	3,5 mA	Deriva térmica	> 60 °C (2,5% / 1 °C)
Factor de potencia (aprox.)	> 0,9	Grado de eficiencia	92 %
Protección contra cortocircuito	Sí, interno	Pérdida de potencia, carga nominal	20,8 W
Pérdida de potencia, sin carga	5 W	Revestimiento conforme	No
Tiempo de puenteado de fallo de CA @	> 20 ms @ 230 V AC / >	Tipo de protección	
I _{nominal}	20 ms @ 115 V AC		IP20
Versión especial de la capota	Metal, resistente a la corro- sión		

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	III, II	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	3,2 kV
Grado de polución	2	Tensión de aislamiento entrada	/salida 3,5 kV

EMC / choque / vibración

Emisión de ruidos de conformidad con norma EN55032	la	Prueba de resistencia a interferencias gún	se-EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN
	Clase B		61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/ A1:2011
Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	2,3 g (en carril DIN), 4 g (con montaje directo)	Resistencia al impacto según IEC 60068-2-27	30 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
Tensión baja de protección	SELV según IEC 60950-1,	Transformadores de seguridad para	
	PELV conforme a la norma EN 60204-1	fuentes de alimentación conmutadas	Conforme a la norma EN 61558-2-16

Datos de conexión (entrada)

Número de bornes	3 para L/N/PE	Punta de destornillador	0,6 x 3,5
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG/kcmil, max.	12 AWG	AWG/kcmil, min.	20 AWG
Sección de conexión del conductor, fle	exi-	Sección de conexión del conductor, fle	exi-
ble , max.	2,5 mm ²	ble , min.	0,5 mm ²
Sección del conductor, rígido , máx.	1,5 mm²	Sección del conductor, rígido , mín.	0,5 mm²
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador		



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	5 (+ + /)
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG/kcmil , max.	12 AWG	AWG/kcmil , min.	26 AWG
Sección de conexión del conductor, fle	exi-	Sección de conexión del conductor, fl	exi-
ble , max.	2,5 mm ²	ble , min.	0,2 mm ²
Sección del conductor, rígido , máx.	2,5 mm ²	Sección del conductor, rígido , mín.	0,2 mm²
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador		

Datos de conexión (señal)

Sección de conductor, flexible (señal),		Sección de conductor, flexible, (señal)	,
mín.	0,14 mm ²	máx.	1,5 mm²
Sección de conexión del conductor,		Sección del conductor, AWG/kcmil,	
AWG/kcmil, máx.	16	mín.	26 mm ²
Sección del conductor, rígido , máx.	1,5 mm ²	Sección del conductor, rígido , mín.	0,14 mm ²
Sistema de conexión	PUSH IN		

PA52_7 Señalización

Contacto libre de potencial		Estado de relé (carga máx.)	Tensión de salida OK (30 V
	Sí		DC / 1 A)
LED verde/rojo	Verde: en funcionamiento (sin fallos), Parpadeo verde: advertencia I>90%, Parpadeo verde/rojo: salida desconectada (modo desconexión), Parpadeo rojo: sobrecorriente/error		

Homologaciones

N.º de certificado (cULus) E258476 N.º de certificado (cULusEX) E470829	Instituto (cULus)	CULUS	Instituto (cULusEX)	CULUSEX

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

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)	6c, 7a, 7cl



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Sommany

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



















ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	Sitio web UL	
N.º de certificado (cULus)	E258476	
N.º de certificado (cULusEX)	E470829	

Descargas

Homologación/certificado/documento	Lloyds Register Certificate
de conformidad	ABS Certificate
	BV Certificate.pdf
	DNV Certificate.pdf
	RINA Certificate.pdf
	UL 508_CSA C22.2 Certificate.pdf
	UL 121201_CSA C22.2 Certificate.pdf
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Operating instruction
	IO-Link Register Description PROtop
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	Produkt Information PROTOP DE
	Produkt Information PROTOP EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



