

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



La nueva fuente de alimentación PRO CP 20 W fue desarrollada para su uso en aplicaciones en edificios. Alimenta los dispositivos conectados al contador inteligente con tensión en los rangos de 12 V o 24 V. Estos incluyen, por ejemplo, routers y distribuidores LMN. El grado de protección IP 30 y la homologación según EN 60335 garantizan un uso seguro sin que personas no autorizadas entren en contacto con el dispositivo. Gracias al tamaño particularmente pequeño de 30 milímetros, la alimentación eléctrica está completamente oculta en el espacio para aplicaciones adicionales (RFZ).

Datos generales para pedido

Versión	Power supply, switch-mode power supply unit, 12 V
Código	<u>3026100000</u>
Tipo	PRO CP 20W 12V 1.6A
GTIN (EAN)	4099986953581
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones	(€	
ROHS	Conformidad	
Dimensiones y pesos		

	-

Profundidad	29.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1614 inch
Altura	83 mm	Altura (pulgadas)	3.2677 inch
Anchura	26.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.0433 inch
Peso neto	79 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C90 °C	Humedad a temperatura de almacenamiento	95%, sin condensación
Temperatura de servicio	-35 °C50 °C	Humedad a temperatura de servicio	20 a 90% HR

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c40c4197-e4ff-4c59-8a6f-82632592ebb9

Entrada

Sistema de conexión	PUSH IN con actuador	
Rango de tensión de entrada AC	85 305 V AC	
Zona de frecuencia AC	4763 Hz	
Tensión nominal de entrada	100277 V AC	
Fusible de entrada	2 A fusible lento (interno)	
Corriente de entrada	450 mA	
Resistencia eléctrica de entrada, máx.	AC/DC	
Corriente de arranque	Temperatura de arranque en frío	25 °C
	Tensión de entrada	100 V
	Tipo de tensión	AC
	Corriente de arranque, máx.	20 A
	Temperatura de arranque en frío	25 ℃
	Tensión de entrada	230 V
	Tipo de tensión	AC
	Corriente de arranque, máx.	40 A
	Temperatura de arranque en frío	25 ℃
	Tensión de entrada	277 V
	Tipo de tensión	AC
	Corriente de arranque, máx.	50 A
Intensidad de conexión	Tensión de entrada	100 V
	Tipo de tensión	AC
	Integral de la corriente de irrupción	0.15 A ² s
	Tensión de entrada	230 V
	Tipo de tensión	AC
	Integral de la corriente de irrupción	0.3 A ² s
	Tensión de entrada	277 V

Fecha de creación 14.11.2025 02:35:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

	Tipo de tensión	AC
	Integral de la corriente de irrupción	0.35 A ² s
Potencia admitida nominal	22.99 VA	
Tensión de conexión (típ.)	40 A	
Regulación de la carga (típ.)	2 %	
Tiempo de arranque, máx.	150 ms	

Salida

Guilla		
Potencia de salida	20 W	
Rizado residual máx.	120 mVss	
Tensión nominal de salida	12 V DC ± 3 %	
Protección de sobrecarga	120 180 %, modo desactivado	
Tensión de salida, max.	12.36 V	
Tensión de salida, min.	11.64 V	
Intensidad de salida, max.	1667 mA	
Carga capacitiva	6,000 µF	
Tiempo transitorio de caída de red	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	8 ms
	Tipo de tensión de entrada	AC
	Tensión de entrada	100 V
	Corriente de salida	1667 mA
	Tensión de salida	12 V
	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	30 ms
	Tipo de tensión de entrada	AC
	Tensión de entrada	230 V
	Corriente de salida	1667 mA
	Tensión de salida	12 V
	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	50 ms
	Tipo de tensión de entrada	AC
	Tensión de entrada	277 V
	Corriente de salida	1667 mA
	Tensión de salida	12 V
Regulación de la carga (típ.)	2 %	

Datos generales

Normas	EN 60335-1	Tipo de protección	IP30
Categoría de sobretensión	III	Anchura de pavimentación	26.5 mm
Altura del edificio	83 mm	Posición de montaje, instrucciones de montaje	Horizontal sobre carril DIN TS 35, superior e inferior 50 mm de distancia libre para caudal de aire libre, 10 mm de distancia a subconjuntos vecinos., En el carril de montaje TS 35, 50 mm de espacio libre por encima y por debajo para la libre alimentación de aire.
Grado de eficiencia (tipo)	87 %	Pérdida de potencia, sin carga	100 mW
Protección contra cortocircuito	Sí		

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	III	Humedad a temperatura de 95%, sin condensación almacenamiento
Clase de protección	II	Tensión de aislamiento entrada /salida 4 kV

Fecha de creación 14.11.2025 02:35:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión (entrada) Sistema de conexión del conductor 12 AWG Sección de conexión del conductor 26 AWG/kcmil , mix. Sección de conexión del conductor, 12 AWG Sección de conexión del conductor, 12 AWG AWG/kcmil , min. Sección de conexión del conductor, 12 AWG Sección de conexión del conductor, 12 AWG AWG/kcmil , min. Sección de conexión del conductor, 12 AWG Sección de conexión del conductor, 12 AWG AWG/kcmil , min. Sección del conductor, 13 AWG Sección del conductor, 14 AWG AWG/kcmil del conductor, 14 AWG/kcmil del conductor, 15 AWG/kcmil , min. Sección de conexión (salida) Datos de conexión (salida) Número de bornes 2 (+ / -) Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min. Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min. Sección de conexión del conductor, 15 mm flexible , min. Sección de conexión del conductor, 15 mm flexible , min. Sección de conexión del conductor, 15 mm flexible , min. Sección del conductor, 16 mm² Sección del conductor, 16 mm² flexible , min. Sección del conductor, 17 mm² Sección del conductor, 17 mm² Sección del conductor, 18 mm² flexible , min. Sección del conductor, 19 mm² Sección del conductor, 10 mm² Secc				
Sistema de conexión PUSH IN con actuador Sección de conexión del conductor AWG/kcmil, max. Sección de conexión del conductor, figido, máx. Longitud de desaislado (entrada) Datos de conexión del conductor, all del conductor all del conductor, figido, máx. Sección de conexión (salida) Número de bornes 2 (+ / -) Sección de conexión del conductor, rígido, máx. Sección de conexión (salida) Número de bornes 2 (+ / -) Sección de conexión del conductor, rígido, mín. Sección de conexión del conductor all del conductor all del conductor all del conductor all del conductor, figido, mín. Sección de conexión del conductor, figido, mín. Sección de conexión del conductor, figido, mín. Sección de conexión del conductor, figido, mín. Sección del conductor, figido, mín. Sección del conductor, rígido, mín. Sección del conductor, rígido o, máx. Longitud de desaislado (salida) 10 mm PA52_7 Señalización Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540				Conforme a la norma El 61558-2-16
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, 2.5 mm² Sección de conexión del conductor, 2.5 mm² Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , mín. Sección del conductor, rígido , mín. Datos de conexión (salida) Número de bornes 2 (+ / -) Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, 1.5 mm flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígi	de conexión (entrada)			
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, 2.5 mm² Sección de conexión del conductor, 2.5 mm² Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. Longitud de desaislado (entrada) Datos de conexión (salida) Número de bornes 2 (+ / -) Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, 1.5 mm flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. 1.5 mm flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. Sección				
AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , mín. Datos de conexión (salida) Número de bornes 2 (+/-) Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, flexible , max. Sección de conexión del conductor, on 1.5 mm flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido ,				
flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. Longitud de desaislado (entrada) Datos de conexión (salida) Número de bornes 2 (+ / -) Sección del conductor, rígido , mín. Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, flexible , min. Sección de conexión del conductor, flexible , max. Sección del conductor, rígido , mín. Sección del conductor, rígido , máx. Longitud de desaislado (salida) 10 mm PA52_7 Señalización Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC0025 ETIM 9.0 EC0025 ETIM 9.0 EC0025 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ETIM 9.0 EC0025	cmil , max.		AWG/kcmil , min.	26 AWG
Datos de conexión (salida) Número de bornes 2 (+ / -) Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, 1.5 mm flexible , min. Sección de conductor, rígido , mín. Sección del conductor, rígido , mín. Sección del conductor, rígido , mín. Datos de conexión del conductor (sección de conexión del conductor, 1.5 mm flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. Longitud de desaislado (salida) 10 mm PA52_7 Señalización LED verde Tensión de servicio correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC0025 ETIM 9.0 EC0025 ETIM 9.0 EC0025 ECLASS 9.0 27-04-6		5 mm²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.2 mm ²
Datos de conexión (salida) Número de bornes 2 (+ / -) Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, 28 AWG Sección de conexión del conductor, 1.5 mm flexible , max. Sección de conexión del conductor, 0.14 mm² Sección de conexión del conductor, rígido , máx. 1.5 mm flexible , min. Sección del conductor, rígido , mín. PA52_7 Señalización LED verde Tensión de servicio correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ECLASS 9.0 2 7-04-6	n del conductor, rígido , máx. 2.5	mm²	Sección del conductor, rígido, mín.	0.2 mm ²
Número de bornes 2 (+ / -) Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max. Sección de conexión del conductor, 1.5 mm flexible , max. Sección de conexión del conductor, 1.5 mm flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. Longitud de desaislado (salida) 10 mm PA52_7 Señalización LED verde Tensión de servicio correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-6	d de desaislado (entrada) 10	mm		
Sección de conexión del conductor 28 AWG Sección de conexión del conductor, 1.5 mm flexible , max. Sección de conexión del conductor, 0.14 mm² Sección del conductor, rígido , máx. 1.5 mm flexible , min. Sección del conductor, rígido , mín. 0.2 mm² Longitud de desaislado (salida) 10 mm PA52_7 Señalización LED verde Tensión de servicio correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 9.0 EC0025540 ETIM 9.0 EC002555 ETIM 9.0 EC00255 ETIM 9.0 EC00255 ETIM 9.0 EC00255 ETIM 9.0 EC002555 ETIM 9.0 EC00255 ETIM 9.0 EC0	de conexión (salida)			
Sección de conexión del conductor 28 AWG Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil , min. Sección de conexión del conductor, 1.5 mm flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. 1.5 mm flexible , min. Sección del conductor, rígido , mín. O.2 mm² Longitud de desaislado (salida) 10 mm PA52_7 Señalización LED verde Tensión de servicio correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 9.0 EC0025540 ETIM 9.0 EC002555 ECLASS 9.0 27-04-05 EC002555 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 27-04-05 ECCO02555 ETIM 10.0 EC0025540 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECCO02555 ETIM 9.0 ECCO02555 ETIM 9.0 ECCO02555 ETIM 9.0 ECCO02555 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECCO02555 ETIM 9.0 ECCO02555 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECCO02555 ETIM 9.0 ECCO0255 ETIM 9.0 ECCO02555 ETI			0 1/ 1 1/ 1/	4.4. ANAIO
AWG/kcmil , min. Sección de conexión del conductor, flexible , max. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. Sección del conductor, rígido , máx. Longitud de desaislado (salida) 10 mm PA52_7 Señalización LED verde Tensión de servicio correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-0	o de pornes 2 (+ / -)		14 AWG
flexible , min. Sección del conductor, rígido , mín. 0.2 mm² Longitud de desaislado (salida) 10 mm PA52_7 Señalización LED verde Tensión de servicio correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-04-04		AWG	-	1.5 mm ²
PA52_7 Señalización LED verde Tensión de servicio correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-04-04	•	4 mm²	Sección del conductor, rígido , máx.	1.5 mm ²
LED verde Tensión de servicio correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 8.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-	n del conductor, rígido , mín. 0.2	! mm²	Longitud de desaislado (salida)	10 mm
correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC0025 ETIM 8.0 EC002540 ETIM 9.0 EC0025 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-0	_7 Señalización			
Correcta Garantía Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC0025 ETIM 8.0 EC002540 ETIM 9.0 EC0025 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-04		., .		
Período 2 años Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 8.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-0				
Clasificaciones ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC0025 ETIM 8.0 EC002540 ETIM 9.0 EC0025 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-0	tía			
ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ETIM 8.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-0	2 a	ños		
ETIM 8.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-0	icaciones			
ETIM 8.0 EC002540 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-0				
ETIM 10.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-0				EC002540
	=======================================			EC002540
ECLASS 9.1 27-04-07-01 ECLASS 10.0 27-04-0				27-04-07-01
501400440	-			27-04-07-01
				27-04-07-01
ECLASS 13.0 27-04-07-01 ECLASS 14.0 27-04-0			ECLASS 14.0	27-04-07-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

BLF 5.08HC/90 SN



Igual de fiable que el original probado millones de veces, y con detalles innovadores:

El BLF 5.08HC, la versión con conexión PUSH-IN del conector hembra BLZP 5.08HC, destaca por su sistema de conexión y su diseño más compacto. El innovador sistema de conexión PUSH IN de Weidmüller representa el futuro de las conexiones de conductores fáciles y sin herramientas. HC = Alta intensidad

En lo que a versatilidad se refiere, el BLF 5.08HC ofrece tanto como la versión que le sirvió de modelo:

- 3 direcciones de salida del conductor de probada eficacia ofrecen la flexibilidad necesaria para un diseño específico de la aplicación
- Las 4 variantes de sujeción y el pasador de desbloqueo patentado permiten basar el concepto de enclavamiento en los requisitos del usuario
- Combina los conectores BLF 5.08HC con los conectores SL 5.08HC para conseguir los máximos valores nominales

Datos generales para pedido

Datos generales para pedido		
Tipo	BLF 5.08HC/03/90 SN OR	Versión
Código	2766910000	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4064675022527	3, 90°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	120 ST	mm², Caja

Fecha de creación 14.11.2025 02:35:13 MEZ