

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Gracias a la amplia gama de variantes con tensiones de salida de 5, 12, 24 y 48 V, así como a las numerosas homologaciones internacionales, estos dispositivos son aptos para un sinfín de aplicaciones. El rango de potencia oscila desde los 35 W a los 350 W. La capacidad de adaptación individual convierte al dispositivo PRO-PM en la opción perfecta para numerosas máquinas estándar.

Datos generales para pedido

Versión	Power supply, switch-mode power supply unit
Código	<u>2660200277</u>
Tipo	PRO PM 35W 5V 7A
GTIN (EAN)	4050118781083
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-	$\mathbf{m} \mathbf{a}$	~~~	~.~	200
по	HILL	uua		162
		ugu	cio	

Homol	ogaciones	



onformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	99 mm	Profundidad (pulgadas)	3.8976 inch
Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	82 mm	Anchura (pulgadas)	3.2283 inch
Peso neto	223 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-20 °C70 °C
Humedad	595 % RH		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme con exención
RoHS	
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	015c3a09-4dd7-4b84-85e2-16a46fa4e79a

Entrada

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	
Rango de tensión de entrada AC	90264 V AC	
Fusible previo recomendado	2 A a 230 V AC, curva característica C	
Zona de frecuencia AC	4763 Hz	
Tensión nominal de entrada	100240 VCA	
Intensidad de conexión	máx. 45A	
Consumo de corriente con respecto a la	Tipo de tensión	AC
tensión de entrada	Tensión de entrada	230 V
	Corriente de entrada	0.5 A
	Tipo de tensión	AC
	Tensión de entrada	115 V
	Corriente de entrada	1 A
Resistencia eléctrica de entrada, máx.	AC	
Potencia admitida nominal	42.7 VA	

Salida

Potencia de salida	35 W	Tiempo matenimiento si caída de red	20 ms
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Tensión nominal de salida	5 V DC
Rizado residual, picos de tensión de desconexión	< 100 mVPP	Conmutado paralelo	sí, con módulo del diodo
Protección de sobrecarga	120%180% Inominal, modo Hiccup con recuperación automática	Protectores de sobretensión, salida	5,66,8 V @ 5 V DC
Tensión de salida, observacione	± 10% de tolerancia en la tensión de salida nominal, ajustable mediante potenciómetro	Corriente nominal	7 A

Fecha de creación 30.10.2025 03:58:45 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-04-07-01 27-04-07-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales			
Datos generales			
Grado de eficiencia	82 %	Humedad	595 % RH
Tipo de protección	IP20	Indicador de servicio	LED verde: listo
Posición de montaje, instrucciones de montaje	Montaje en panel, tornillo de sujeción	Deriva térmica	> 50°C (2% / 1°C)
Protección contra cortocircuito	Sí		
Coordenadas de aislamiento			
Tanaián da aiglanaighta antroda (aglida	2 14/	Cotro do do torroión do ciclomiento /	2 14/
Tensión de aislamiento entrada /salida	3 KV	Entrada de tensión de aislamiento / tierra	2 kV
Entrada de tensión de aislamiento / tierra	0.5 kV		
EMC / choque / vibración			
Resistencia al impacto según IEC	30 g en todas las	Emisión de ruidos de conformidad cor	ı laClase B
60068-2-27 Prueba de resistencia a interferencias según	direcciones Burst: EN 61000-4-4 / ESD EN 61000-4-2, EN61000-4-3 (HF field), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips)	norma EN55032 Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	10500 Hz, aceleraciór constante de 5 g, 10 minutos/ciclo, 60 minutos/eje
Seguridad eléctrica (normas a	SELV según IEC 60950-1, PELV conforme a la norma EN 60204-1		
Datos de conexión (entrada)			
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	21	Sección del conductor, rígido , máx.	4 mm ²
Sección del conductor, rígido , mín.	0.34 mm ²		
Datos de conexión (salida)			
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	21	Sección del conductor, rígido , máx.	4 mm ²
Sección del conductor, rígido , mín.	0.34 mm ²		
PA52_7 Señalización			
Indicador de servicio	LED verde: listo		
Clasificaciones			
ETIM 0.0	F0000F40	571A 7 0	E0000E46
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002540 EC002540	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002540 EC002540
LINEO.U	LUUUZUHU	LINVI J.U	LUUUZU4U

Fecha de creación 30.10.2025 03:58:45 MEZ

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002540

27-04-07-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Versión del catálogo / Dibujos