

PRO DC BUFFER 24V 40A

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

www.weidmueller.com



Los módulos búfer de DC maxSHIELD de Weidmüller, libres de mantenimiento, garantizan una alimentación ininterrumpida y, por tanto, son una base importante para los sistemas de 24 V. Proporcionan la tensión necesaria a la carga electrónica para compensar las interrupciones. Los condensadores electrolíticos libres de mantenimiento permiten el uso prolongado a temperaturas ambientes de hasta +70°C . Opcionalmente, es posible una conexión en paralelo para compensar averías más largas o aumentar la potencia de salida.

Datos generales para pedido

Versión	Buffer module, 24 V
Código	2786250000
Tipo	PRO DC BUFFER 24V 40A
GTIN (EAN)	4064675063490
Cantidad	1 Pieza

PRO DC BUFFER 24V 40A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E258476

Dimensiones y pesos

Profundidad	130 mm	Profundidad (pulgadas)	5.1181 inch
Altura	125 mm	Altura (pulgadas)	4.9212 inch
Anchura	65 mm	Anchura (pulgadas)	2.5591 inch
Peso neto	1142 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...70 °C
Humedad	5...95 % (sin condensación)		

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	Offa7f6e-dcfd-414c-a39f-eb67653cea98

Entrada

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Tensión nominal de entrada	24 V DC
Fusible de entrada (interno)	Sí	Consumo de corriente DC	<0,2 A @ sin carga, <1 A @ proceso de carga para tipo 10 s
Gama de tensión de entrada DC	22.5 - 30 V DC	Corriente de entrada	0...41 A

Salida

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	
Conmutado paralelo	Sí	
Protección de sobrecarga	Sí	
Protectores de sobretensión, salida	33 V...35 V	
Tensión de salida, observacione	Se corresponde con la tensión de entrada.	
Corriente de salida a 40 °C	25 A	
Tiempo transitorio de caída de red	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	200 ms
	Tipo de tensión de entrada	DC
	Tensión de entrada	24 V
	Corriente de salida	40 A
	Tensión de salida	22.2 V
Corriente nominal	40 A	
Tensión de salida	22.2 ± 0.4 V DC / Vin-1 V(± 0.4 V)	
Protección contra tensión inversa	Sí	
Sobrecarga y protección contra cortocircuito	Sí	

PRO DC BUFFER 24V 40A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales

Grado de eficiencia	≥ 98% modo memoria tampón	Peso	1142 g
Humedad	5...95 % (sin condensación)	Tipo de protección	IP20
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.	Versión especial de la capota	Metal, resistente a la corrosión
Revestimiento conforme	Sí	Medio de almacenamiento	Condensador interno
Protección contra cortocircuito	Sí, interno		

Coordenadas de aislamiento

Grado de polución	2	Clase de protección	III, sin conexión PE, para SELV
Entrada de tensión de aislamiento / tierra	0.5 kV	Entrada de tensión de aislamiento / tierra	0.5 kV

EMC / choque / vibración

Resistencia al impacto según IEC 60068-2-27	30 g en todas las direcciones	Emisión de ruidos de conformidad con la Clase B norma EN55032	
Prueba de resistencia a interferencias según	EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6	Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	2,3 g (en carril DIN)

Seguridad eléctrica (normas aplicadas)

Equipamiento eléctrico de las máquinas según EN60204		Tensión baja de protección	SELV según IEC 60950-1, PELV conforme a la norma EN 60204-1
--	--	----------------------------	---

Datos de conexión (entrada)

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de bornes	4 (++-)
Protección de polaridad	Sí, ≤ 31 V DC	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	Par de apriete, mín.	0.5 Nm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm		

Datos de conexión (salida)

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de bornes	4 (++ / -)
Protección de polaridad	Sí, ≤ 31 V DC	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	Par de apriete, mín.	0.5 Nm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm		

PRO DC BUFFER 24V 40A

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

www.weidmueller.com

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

Sección de conductor, flexible, (señal), máx.	1.5 mm ²	Sistema de conexión	PUSH IN
Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil, máx.	14	Sección del conductor, rígido, mín.	0.2 mm ²
Sección del conductor, rígido, máx.	1.5 mm ²	Sección de conductor, flexible (señal), mín.	0.2 mm ²
Número de bornes	4 (Uin OK, Ready, Active, Sgnd)	Sección del conductor, AWG/kcmil, mín.	28 mm ²

PA52_7 Señalización

Indicador de estado	LED verde
---------------------	-----------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

PRO DC BUFFER 24V 40A

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

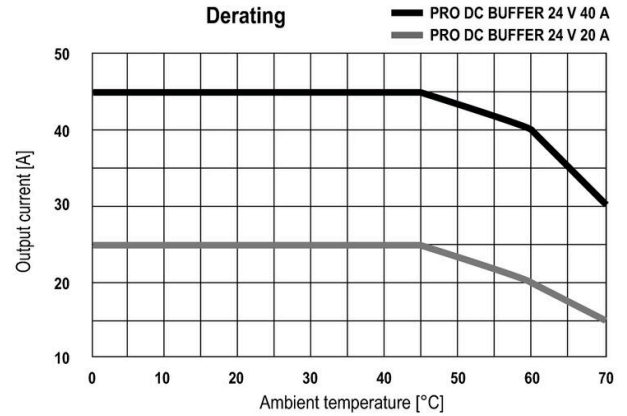
www.weidmueller.com

Dibujos

Graph

Curva de deriva

Buffer Time



Temperature Derating

Block diagram

Block diagram



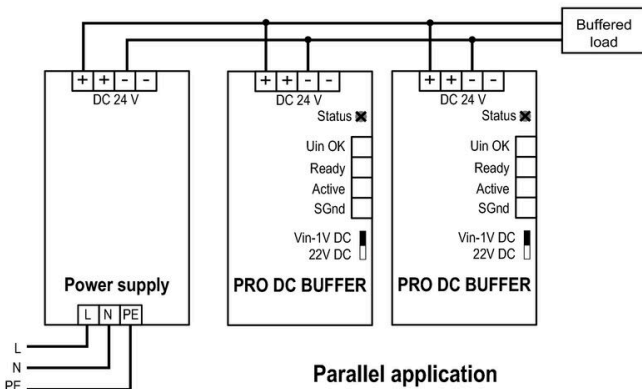
Block Diagram



Single application

Single Operation

Block diagram



Parallel application

Parallel Operation