

## PRO DC BUFFER 24V 40A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2786250000</a>
Tipo	PRO DC BUFFER 24V 40A
GTIN (EAN)	4064675063490
Cantidad	1 Pieza

## PRO DC BUFFER 24V 40A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



CSAEX C  US  
LISTED

 Type Approved  
TÜV Rheinland Group

ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E258476

## Dimensiones y pesos

Profundidad	130 mm
Altura	125 mm
Anchura	65 mm
Peso neto	1142 g

Profundidad (pulgadas)	5.1181 inch
Altura (pulgadas)	4.9212 inch
Anchura (pulgadas)	2.5591 inch

## Temperaturas

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

Temperatura de servicio -25 °C...70 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención  
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP Offa7f6e-dcf4-414c-a39f-eb67653cea98

## Entrada

Sistema de conexión	Conección brida-tornillo
Fusible de entrada (interno)	Sí
Gama de tensión de entrada DC	22.5 - 30 V DC

Tensión nominal de entrada	24 V DC
Consumo de corriente DC	<0,2 A @ sin carga, <1 A @ proceso de carga para tipo 10 s

Corriente de entrada 0..41 A

## Salida

Sistema de conexión	Conección 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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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
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

## 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 <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Par de apriete, mín.	0.5 Nm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm		

**PRO DC BUFFER 24V 40A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

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

**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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

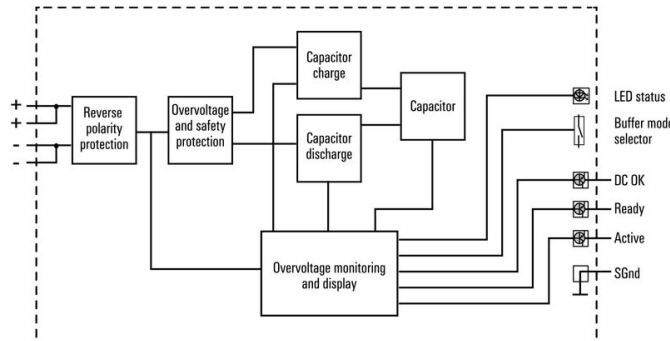
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Graph

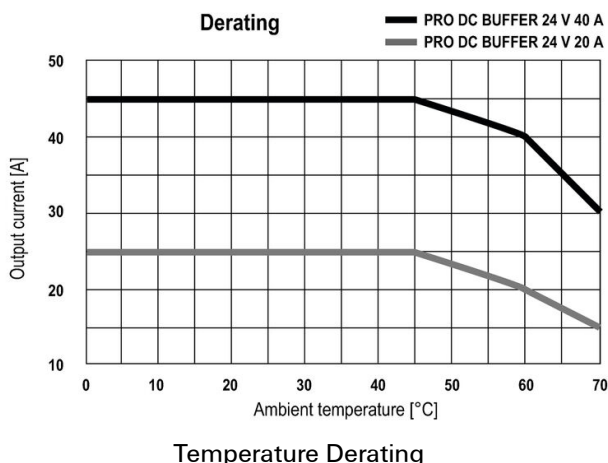
Buffer Time

### Block diagram



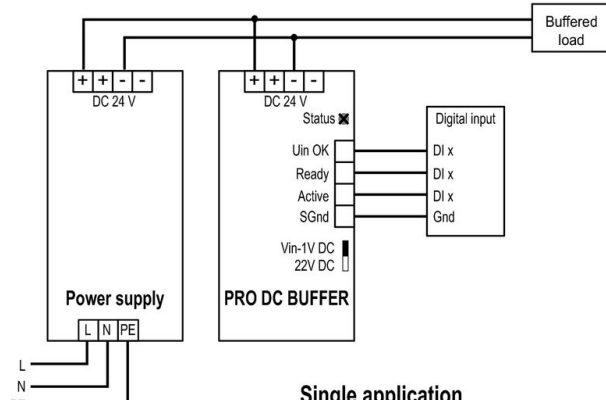
Block Diagram

### Curva de deriva



Temperature Derating

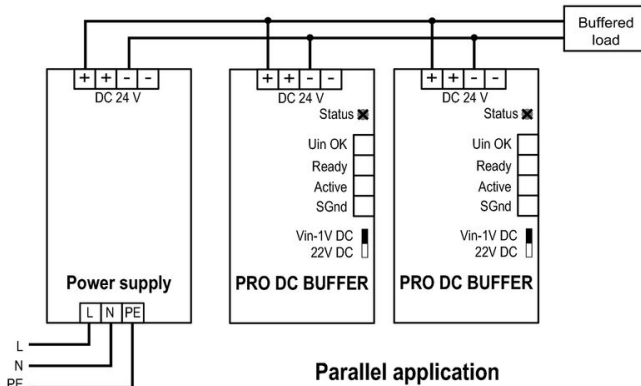
### Block diagram



Single application

Single Operation

### Block diagram



Parallel application

Parallel Operation