

DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Los 5 módulos de batería con capacidades de 1,2 Ah a 17Ah pueden suministrar hasta 40 A durante 30 minutos o 1 A durante 30 horas y son totalmente compatibles con las unidades de control DC UPS CP DC UPS 24V 20A/10A & CP DC UPS 24V 40A. Y por supuesto, la serie DURAeco es una solución flexible y fácil de usar con un diseño económico.

Datos generales para pedido

Versión	Batería
Código	2789890000
Tipo	DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH
GTIN (EAN)	4064675068648
Cantidad	1 Pieza

DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	124 mm	Profundidad (pulgadas)	4,882 inch
Altura	149,5 mm	Altura (pulgadas)	5,886 inch
Anchura	52 mm	Anchura (pulgadas)	2,047 inch
Peso neto	1.750 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-15 °C...50 °C	Humedad	5...95 % RH
-------------------------------	----------------	---------	-------------

Elementos operativos y entradas de mando

Sonda de temperatura	NTC 100 kΩ
----------------------	------------

Entrada

Capacidad nominal	1,3 Ah	Corriente de carga máx.	0,2 A
Tensión nominal de entrada	24 V DC		

Salida

Conmutado paralelo	Sí	
Intensidad de salida, max.	15 A	
Sobrecarga y protección contra cortocir- cuito	Fusible de 10 A	
Sonda de temperatura	NTC 100 kΩ	
Tiempo de búfer en función de la co- rriente	Corriente	6 A
	Tiempo de autonomía	3 min
	Corriente	4,5 A
	Tiempo de autonomía	5 min
	Corriente	1,4 A
	Tiempo de autonomía	30 min

Datos generales

Esperanza de vida	5,65 a	Humedad	5...95 % RH
Pie de enclavamiento	Metálico	Schock wall acc. IEC 68-2-27	30 g
Temperatura ambiente	-15 °C...+50 °C	Tipo de protección	IP20
Vibración DIN rail/wall según IEC 68-2-60,7 / 0,7 g			

Coordenadas de aislamiento

Clase de protección	III, sin conexión PE, para SELV
---------------------	---------------------------------

Datos de conexión (entrada)

Número de bornes	2 (+,-)	Par de apriete, máx.	0,5 Nm
Par de apriete, mín.	0,5 Nm	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil, max.	12 AWG
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil, min.	24 AWG	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,2 mm ²	Sección del conductor, rígido, máx.	4 mm ²
Sección del conductor, rígido, mín.	0,2 mm ²		

Fecha de creación 18 de mayo de 2024 23:47:15 CEST

DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Número de bornes	2	Sección de conductor, flexible (señal), mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor, flexible, (señal), máx.	4 mm ²	Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil, máx.	12
Sección del conductor, AWG/kcmil, mín.	24 mm ²	Sección del conductor, rígido, máx.	4 mm ²
Sección del conductor, rígido, mín.	0,2 mm ²	Sistema de conexión	conexión brida-tornillo enchufable

Homologaciones

Instituto (cULus)	CULUS	N.º de certificado (cULus)	E258476
-------------------	-------	----------------------------	---------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ECLASS 9.0	27-04-06-92	ECLASS 9.1	27-04-92-01
ECLASS 10.0	27-04-06-92	ECLASS 11.0	27-04-06-92
ECLASS 12.0	27-04-06-92	ECLASS 13.0	27-04-06-92

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

Homologaciones

Homologaciones



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

Descargas

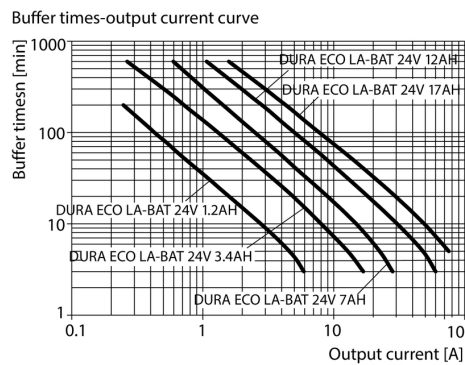
Homologación/certificado/documento de conformidad	DNV Certificate.pdf UL 61010-1 Certificate.pdf DURA ECO LA BAT ABS Cert.pdf BV Certificate Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Instruction sheets Safety Data Sheet
Catálogo	Catalogues in PDF-format

DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

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

www.weidmueller.com

Dibujos



Buffer Time