

Productinformatieblad

Specificaties



Regulated Power Supply, 100-240V AC, 48V 10A, single phase, Optimized

ABLS1A48100

EAN Code: 3606482185210

Prijs: 509,70 EUR

Hoofd

range of product	Modicon-voeding
product of component type	Voeding
type voeding	Geregelde schakelmodus
Variante optie	Geoptimaliseerd
kast materiaal	Metaal
Nominale ingangsspanning	100...240 V AC enkelfasig 100...240 V AC fase naar fase 140...375 V DC
nominaal vermogen in W	240 W
uitgangsspanning	48 V DC
voeding uitgangsstroom	10 A

Complementair

limieten ingangsspanning	85...264 V AC 120...375 V DC
Nominale netwerkfrequentie	50...60 Hz
Compatibiliteit met netwerksysteem	TN TT IT
Maximale lekstroom	1 mA 240 V AC
type bescherming input	Geïntegreerde zekering (niet verwisselbaar) 10 A Externe beveiliging (aanbevolen) 20 A Externe beveiliging (aanbevolen) 16 A Externe beveiliging (aanbevolen) 13 A
inschakelstroom	45 A om 115 V 90 A om 230 V
steek van 18 mm	0,95 om 115 V AC 0,95 om 230 V AC
efficiency	85 % om 115 V AC 88 % om 230 V AC
Aanpassing uitgangsspanning	44...54V
vermogensdissipatie in W	45 W
stroomverbruik	>= 5.4 A 115 V AC >= 2.7 A 230 V AC < 5 A 140 V DC
Inschakeltijd	< 1 s
houdtijd	> 20 ms 115 V AC > 20 ms 230 V AC

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Opstarten met capacatieve belastingen	8000 µF
residuele rimpel	200 mV
tussentijd tussen falen (MTBF)	om 25 °C, volle belasting In overeenstemming met SR 332
type bescherming output	Tegen overbelastingen en kortsluitingen, beschermingstechnologie: automatische reset Tegen oververhitting, beschermingstechnologie: handmatig terugzetten Tegen overspanning, beschermingstechnologie: handmatig terugzetten
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefverbinding: 0.5...4 mm², (AWG 20...AWG 12) zonder draadeinddop voor uitvoer Schroefverbinding: 0,5...2,5 mm², (AWG 20...AWG 14) met kabeluiteinde met aansluitflensbus voor uitvoer Schroefverbinding: 0,75...4 mm², (AWG 18...AWG 12) zonder draadeinddop voor invoer Schroefverbinding: 0,75...4 mm², (AWG 18...AWG 12) met kabeluiteinde met aansluitflensbus voor invoer
line and load regulation	< 1,5% om 0 tot 100% belasting om 25 °C < 0,5 % om volledig spanningsbereik in lijn om 25 °C
status LED	1 LED (groen) uitgangsspanning
diepte	128,5 mm
hoogte	123,6 mm
breedte	85,5 mm
gewicht product	1,25 kg
uitgangskoppeling	Enkelvoudig/parallel met schakelaar
markering	CE UKCA
montagesteun	Top hat type TH35-15 rail In overeenstemming met IEC 60715 Top hat type TH35-7,5 rail In overeenstemming met IEC 60715 Dubbel profiel DIN rail
voeding	SELV In overeenstemming met IEC 60950-1 SELV In overeenstemming met IEC 60204-1 SELV In overeenstemming met IEC 60364-4-41
doorslagvastheid	3000 V AC met Invoer naar uitvoer 2000 V AC met input naar aarde 1500 V AC met output to ground
Service life	10 yr 40 °C 50% belasting
overvoltage category	II

Omgeving

standards	IEC 62368-1 EN/IEC 61204-3 IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-4 IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 62368-1 CSA C22.2 Nr 62368-1 CSA C22.2 Nr. 107.1
productcertificaten	CE CUL gecategoriseerd CUL herkend RCM CB-regeling EAC KC UKCA CURus

bedrijfshoogte	< 5000 m overspanningscategorie II
schokbestendigheid	150 m/s ² voor 11 ms
IP beschermingsgraad	IP20
ambient air temperature for operation	40...70 °C met stroomverlies van 1.67% per °C montagepositie A 115 V AC < 2000 m 50...70 °C met stroomverlies van 2.5% per °C montagepositie A 230 V AC < 2000 m
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I
pollution degree	2
trilling bestendigheid	3 mm (f= 2...9 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6 10 m/s ² (f= 9...200 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
Elektromagnetische immuniteit	Immuniteit voor elektrostatische ontlading - testniveau: 8 kV (contactontlading) In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Immuniteit voor elektrostatische ontlading - testniveau: 15 kV (luchtontlading) In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Immuniteit voor geleide RF-storingen - testniveau: 15 V/m (80 MHz...2 GHz) In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Immuniteit voor geleide RF-storingen - testniveau: 5 V/m (2...2,7 GHz) In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Immuniteit voor geleide RF-storingen - testniveau: 5 V/m (2,7...6 GHz) In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Immuun voor snelle stroomstoten - testniveau: 4 kV (bij input-output) In overeenstemming met IEC 61000-4-4 Immuniteitstest overspanning - testniveau: 4 kV (tussen voeding en aarding) In overeenstemming met IEC 61000-4-5 Immuniteitstest overspanning - testniveau: 3 kV (tussen fases) In overeenstemming met IEC 61000-4-5 Immuniteit voor geleide RF-storingen - testniveau: 15 V (0,15...80 MHz) In overeenstemming met IEC 61000-4-6 Immuun voor magnetische velden - testniveau: 30 A/m (50...60 Hz) In overeenstemming met IEC 61000-4-8 Immuun voor voltagedalingen In overeenstemming met IEC 61000-4-11 Storende veldemissie In overeenstemming met EN 55016-2-3 Grenzen voor harmonische stroom In overeenstemming met IEC 61000-3-2 In overeenstemming met EN 55016-1-2 In overeenstemming met EN 55016-2-1
elektromagnetische emissie	Geleide emissies In overeenstemming met IEC 61000-6-3 Uitgestraalde emissies In overeenstemming met IEC 61000-6-4

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	17,3 cm
verpakking 1 breedte	9,7 cm
verpakking 1 lengte	18,2 cm
verpakking_1_gewicht	1,447 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	7
verpakking 2 hoogte	30 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	10,721 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >



Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	2 252 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	2 237 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.

Use Better



Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	698d9b2a-7a6a-4b8f-a149-489156f55645
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer



Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again



Herverpakken en herfabriceren

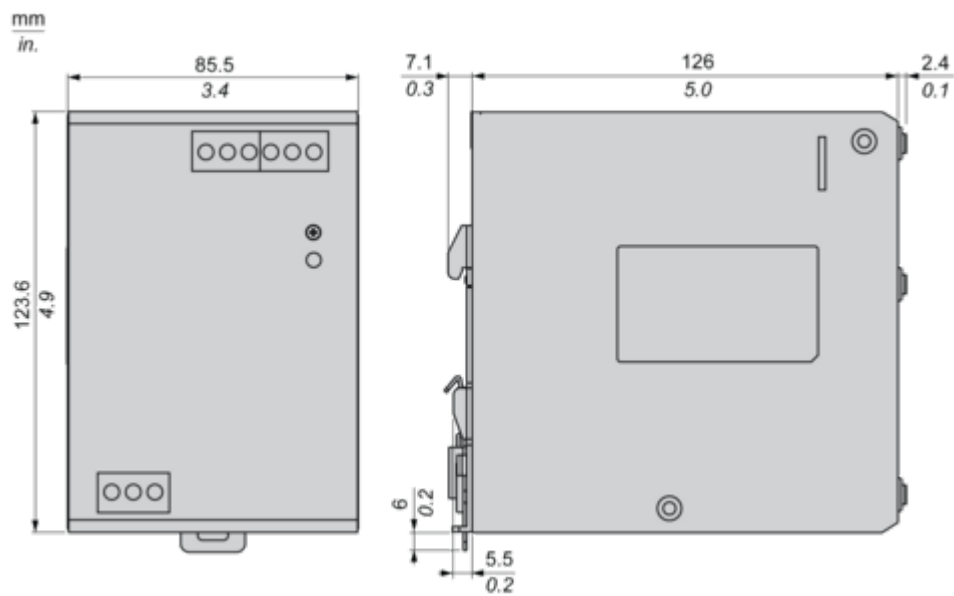
Percentage mogelijke recycleerbaarheid	12
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings**Electrical Safety**

- If the unit is use in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.
- For means of disconnection a switch or circuit breaker, located near the product, must be included in the installation. A marking as disconnecting device for the product is required.
- The device has an internal fuse. The unit is tested and approved with branch circuit protective device up to 20A. This circuit breaker can be used as disconnecting device.
- The power supply is only suitable for audio, video, information, communication, industrial and control equipment.

Dimensions

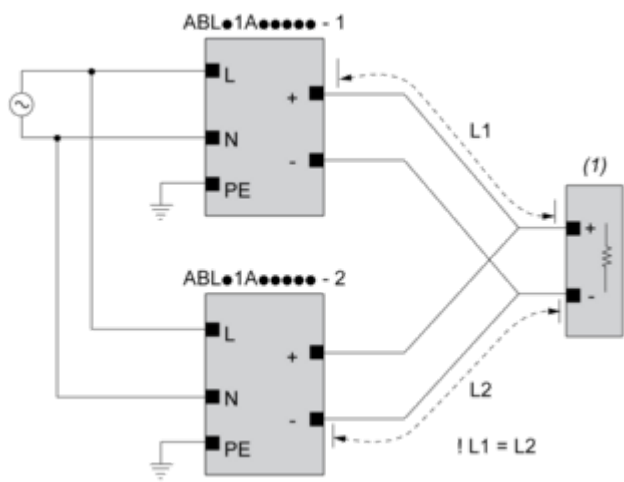
Front and Side Views



Connections and Schema

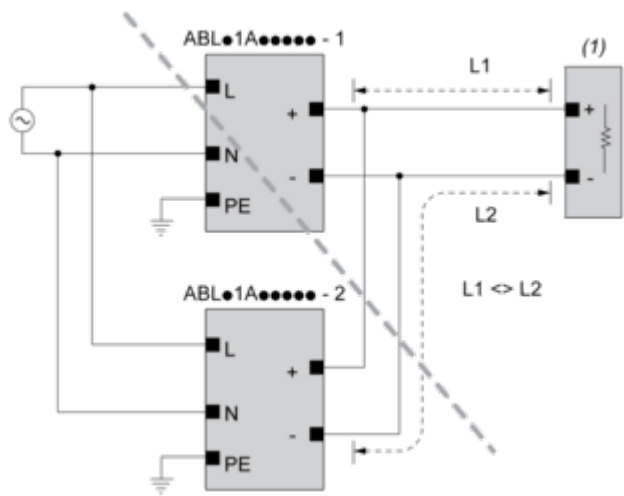
Connections and Schema

Correct Parallel Connection



(1) : Load

Incorrect Parallel Connection



(1) : Load

ABLx1Axxxx-1 = ABLx1Axxxx-2

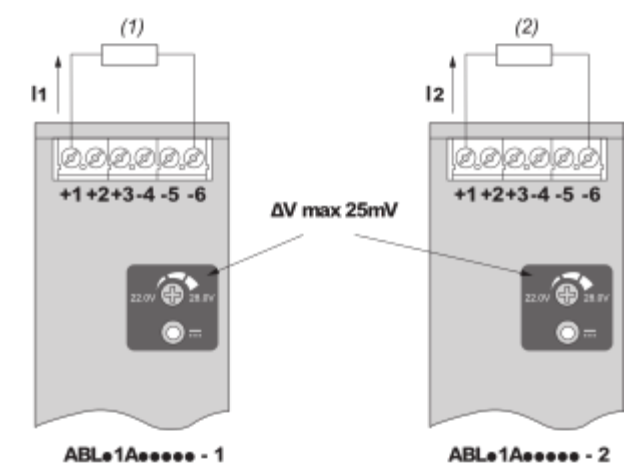
max 2 x ABLx1Axxxx

L1 = L2

ΔV max 25 mV

$I_{Load} < 90\% \times I_{nom}$

Output Voltage Balancing



(1) : R_{Load1}
(2) : R_{Load2}
 $R_{Load1} = R_{Load2}$
 $I_1 = I_2 = \sim I_{nom}$

Connections and Schema

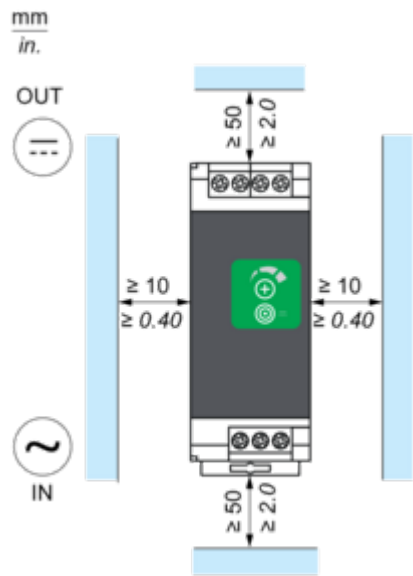
	(1)		
	<40°C	<50°C	<70°C
ABLS1A24021	50°C	60°C	75°C
ABLS1A24038	50°C	60°C	75°C
ABLS1A12062	50°C	60°C	80°C
ABLS1A24031	50°C	60°C	80°C
ABLS1A12100	60°C	70°C	90°C
ABLS1A24050	60°C	70°C	90°C
ABLS1A48025	60°C	70°C	90°C
ABLS1A24100	60°C	70°C	90°C
ABLS1A24200	95°C	95°C	90°C

(1) : Ambient

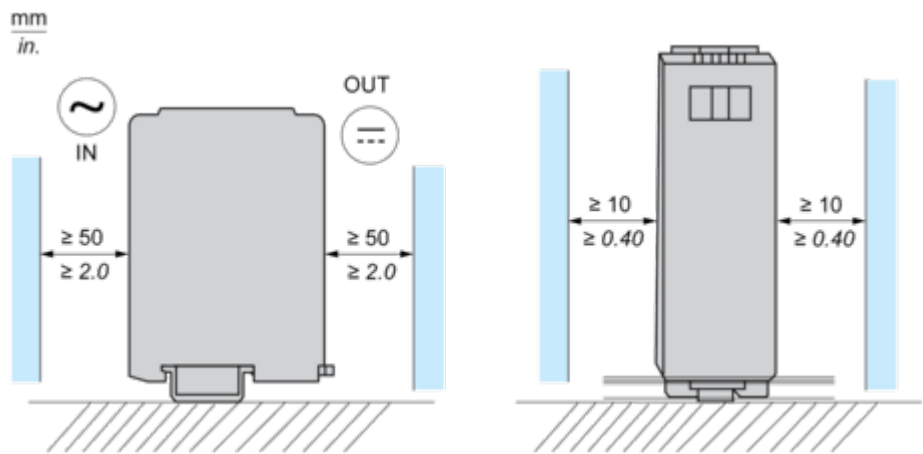
Mounting and Clearance

Mounting

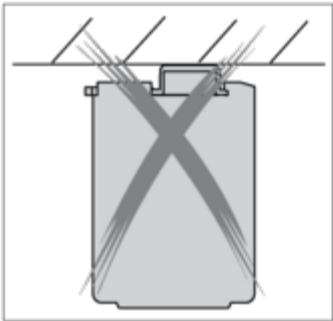
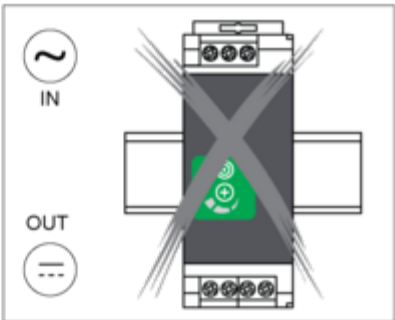
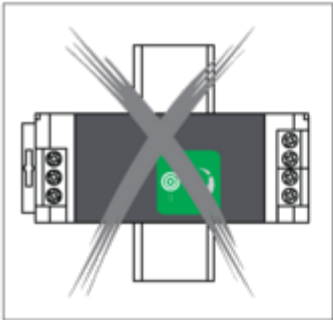
Mounting Position A



Mounting Position B



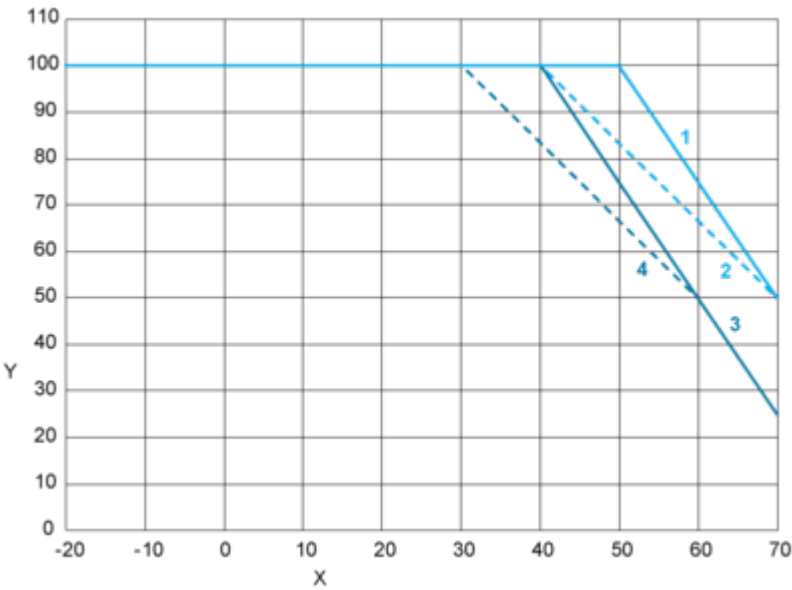
Incorrect Mounting



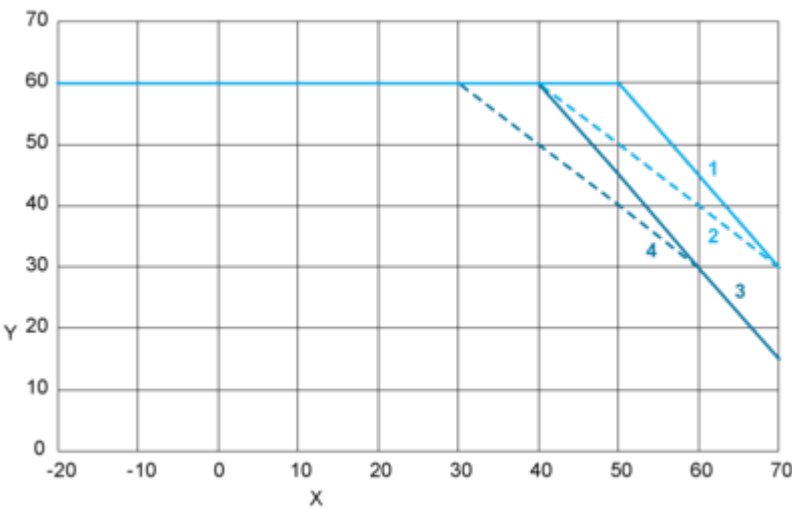
Performance Curves

Performance Curve

Mounting Position A



Mounting Position B



- X : Surrounding Air Temperature (°C)
Y : Percentage of Maximum Load (%)
1 : Altitude ≤ 2000 m (6561 ft), Input voltage = 230 VAC / 325 VDC
2 : Altitude ≤ 2000 m (6561 ft), 115 VAC / 162 VDC
3 : Altitude ≤ 5000 m (16404 ft), Input voltage = 230 VAC / 325 VDC
4 : Altitude ≤ 5000 m (16404 ft), 115 VAC / 162 VDC

Image of product / Alternate images

Alternative



