Produktdatenblatt

Spezifikationer





Getaktete Spannungsversorgung, 1-/2-phasig, 100-240VAC, 24 VDC, 1,2 A, 30 W

ABL8MEM24012

! Eingestellt am: 20.12.2020

! Nicht mehr lieferbar

EAN Code: 3389119405560

Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon Spannungsversorgung	
Produkt- Oder Komponententyp	Stromversorgung	
Typ Der Stromversorgung	Geregelter Schaltbetrieb	
Nominale Eingangsspannung	100 - 240 V AC Phase zu Phase, Bedienpulte: L1-L2 100 - 240 V AC Einzelphase, Bedienpulte: N-L1 120-250 V DC	
Bemessungsleistung In W	30 W	
Ausgangsspannung	24 V DC	
Stromversorgungs- Ausgangsstrom	1,2 A	

Zusatzmerkmale

Eingangsspannungsgrenzen	85 - 264 V AC	
Eingangsschutztyp	Integrierte Sicherung (nicht austauschbar)	
Einschaltstrom	20 A	
18-Mm-Raster	0,5 at 24 V DC	
Wirkungsgrad	82 %	
Einstellung Der Ausgangsspannung	22,2-28,8 V einstellbar	
Verlustleistung In W	6,6 W	
Leistungsaufnahme	0,4 A 240 V AC 0,65 A 100 V AC	
Restwelligkeit	250 mV	
Ausgangsschutztyp	Gegen Kurzschlüsse	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenanschluss: 2 x 0,14-2 x 2,5 mm², (AWG 26 - AWG 14) für Eingangsverbindung Schraubklemmenanschluss: 4 x 0,14-4 x 2,5 mm², (AWG 26 - AWG 14) für Ausgangsleitung	
Led-Statusanzeige	1 LED (grün) Ausgangsspannung	
Tiefe	59 mm	
Höhe	100 mm	
Breite	54 mm	
Produktgewicht	0,195 kg	
Ausgangskopplung	Parallel Serie	

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



Beschriftung	CE	
Montagehalterung 35 x 7,5 mm symmetrische DIN-Schiene Platte 2 Schrauben, Durchmesser: 4 mm 35 x 15 mm symmetrische DIN-Schiene		
Betriebsposition	Vertikal	
Versorgung	SELV entspricht EN/IEC 60950-1 SELV entspricht EN/IEC 60204-1 SELV entspricht IEC 60364-4-41	
Spannungsfestigkeit	3000 V mit between input and output Isolierung	

Montage

UL 508 CSA C22.2 Nr. 60950-1			
EN/IEC 62368-1			
TUV 60950-1			
EAC			
RCM			
KC			
CCSAus			
CSA 22-2 No 950			
CULus 508			
EMC entspricht EN 55022 Klasse B			
EMC entspricht EN 61000-6-3			
EMC entspricht EN/IEC 61000-6-2			
EMC entspricht EN/IEC 61204-3			
Sicherheit entspricht EN/IEC 60950-1			
2.000 m			
IP20 entspricht EN/IEC 60529			
r -2555 °C ohne Leistungsminderung mounting position A < 2.000 m 5570 °C mit Leistungsminderungsfaktor mounting position A < 2.000 m			

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months



Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

⊘	Quecksilberfrei
Ø	Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja
⊘	Pvc-Frei

Zertifizierungen & Normen

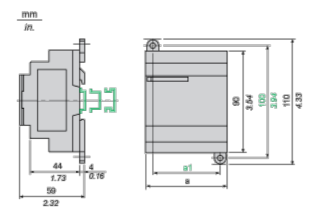
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration	
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	

ABL8MEM24012

Maßzeichnungen

Getaktete Schaltnetzteile

Abmessungen



	a in mm	a in in.	a1 in mm	a1 in in.
ABL8MEM05040	54	2,12	42	1,65
ABL8MEM12020	54	2,12	42	1,65
ABL8MEM24003	36	1,41	24	0,94
ABL8MEM24006	36	1,41	24	0,94
ABL8MEM24012	54	2,12	42	1,65
ABL7RM24025	74	2,91	60	2,36

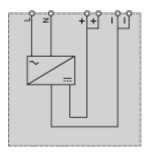
Produktdatenblatt

ABL8MEM24012

Anschlüsse und Schema

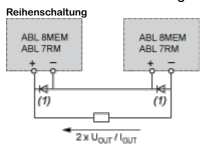
Getaktetes Schaltnetzteil

Interner Verdrahtungsplan

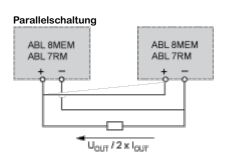


Getaktete Schaltnetzteile

Serielle oder Parallelschaltung



(1) 2 Schottky-Dioden Imin = In der Spannungsversorgung und Vmin = 50 V.



Family	Serie	Parallel	
ABL 7RM/8MEM	max. 2 Produkte	max. 2 Produkte	

HINWEIS: Eine serielle oder Parallelschaltung wird nur für Geräte mit identischen Bestellnummern empfohlen.

ABL8MEM24012

Leistungskurven

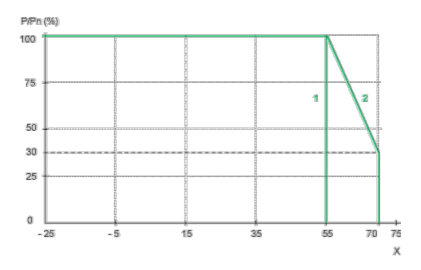
Getaktete Schaltnetzteile

Leistungsminderung (Derating)

Die Umgebungstemperatur ist ein wichtiger Faktor, der zur Reduzierung der Leistung einer elektronischen Spannungsversorgung im Dauerbetrieb führen kann. Eine zu hohe Temperatur an den elektronischen Bauelementen reduziert ihre Lebensdauer beträchtlich.

Die Bemessungs-Umgebungstemperatur der modularen Spannungsversorgungen Phaseo beträgt 55 °C. Bei höheren Temperaturen ist eine Leistungsreduzierung notwendig, bis zu einer maximalen Temperatur von 70 °C (mit Ausnahme der Ausführung ABL7RM24025).

Das nachfolgende Diagramm gibt die Leistung als prozentualen Anteil der Nennleistung an, die eine Spannungsversorgung im Dauerbetrieb in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur liefern kann.



- X Maximale Betriebstemperatur (°C)
- (1) Mit einem ABL7RM24025
- (2) Mit einem ABL8MEM•••••