



## Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon Spannungsversorgung
Produkt oder Komponententyp	Spannungsversorgung
Typ der Stromversorgung	Getaktete Regelung
Nominale Eingangsspannung	100-240 V AC Phase zu Phase, Bedienpulte: L1-L2 100-240 V AC Einzelphase, Bedienpulte: N-L1 120-250 V DC
Eingangsspannungsgrenzen	85 - 264 V AC
Nennleistung in W	25 W
Ausgangsspannung	12 - 15 V DC
Stromversorgungs-Ausgangsstrom	2,1 A

## Zusatzmerkmale

Eingangsschutztyp	Integrierte Sicherung (nicht austauschbar)
Einschaltstrom	20 A
18-mm-Raster	0.5 at 12...15 V DC
Wirkungsgrad	80 %
Einstellung der Ausgangsspannung	11,4 - 15 V einstellbar
Verlustleistung in W	6,2 W
Leistungsaufnahme	0,35 A 240 V AC 0,6 A 100 V AC
Restwelligkeit	250 mV
Ausgangsschutztyp	Gegen Kurzschlüsse
Anschlüsse - Klemmen	Klemmleisten Typ: 2 x 0,14-2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , (AWG 26-AWG 14) für Anschluss Eingang Klemmleisten Typ: 4 x 0,14-4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , (AWG 26-AWG 14) für Ausgangsleitung
Status-LED	1 LED (grün) Ausgangsspannung:
Tiefe	59 mm
Höhe	100 mm
Breite	54 mm
Produktgewicht	0,195 kg
Ausgangskoppler	Parallel Serie
Kennzeichnung	CE
Montagehalterung	35 x 7,5 mm symmetrische DIN-Schiene 35 x 15 mm symmetrische DIN-Schiene Platte 2 Schrauben, Durchmesser: 4 mm
Betriebsposition	Vertikal
Versorgung	SELV entspricht EN/IEC 60950-1 SELV entspricht EN/IEC 60204-1 SELV entspricht IEC 60364-4-41

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Normen	UL 508 CSA C22.2 Nr. 60950-1 EN/IEC 62368-1
Produktzertifizierungen	EAC RCM KC TUV 60950-1 CCSAus CSA 22-2 No 950 CULus 508
Umgebungsbedingungen	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
Aufstellungshöhe	2000 m
Schutzart (IP)	IP20entsprichtEN/IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C (ohne) 55...70 °C (mit)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Relative Feuchtigkeit	0...90 % während des Betriebs 0...95 % bei Lagerung
Electrical energy source class conforming to IEC 62368-1	ES1
Spannungsfestigkeit	3000 V zwischen Eingang und Ausgang

## Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,227 kg
Höhe VPE1	0,750 dm
Breite VPE1	1,000 dm
Länge VPE1	0,700 dm

## Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
PVC-frei	Ja

## Contractual warranty

Garantie	18 months
----------	-----------





