

Mer om ABL8RPS24030

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



ABL8RPS24030

Strømforsyning 24VDC 3A 1fase

EI-nummer: 6601437

EAN: 3389119405607



Last ned produktdatablad for ABL8RPS24030 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon Power Supply
Produkt eller type komponent	Strømforsyning
Type strømforsyning	Regulert switch mode
Nominal input voltage	100...120 V AC enfase, fane(r): N-L1 200...500 V AC fase til fase, fane(r): L1-L2
Input voltage limits	170...550 V AC 85...132 V AC
Merkeeffekt i W	72 W
Utgangsspenning	24 V DC
Power supply output current	3 A
Tillatt korttidstrøm	1.5 x I _n (i 4 s)
Antiharmonisk filter	Lavfrekvente overharmoniske

Komplementær

Startstrøm	30 A
18 mm avstand	0.51 at 240 V AC 0.59 at 120 V AC
Effektivitet	87 %
Output voltage adjustment	24...28.8 V justerbar
Effekttap i W	7,8 W
Provided equipment	Effektfaktor filter i samsvar med IEC 61000-3-2
Verntype utgang	Mot overlast, vem teknologi: manuell eller automatisk reset Against overvoltage, protection technology: 30...32 V, manual reset Mot kortslutning, vem teknologi: manuell eller automatisk reset Mot underspenning, vem teknologi: utkobling hvis U < 21.6 V Thermal, protection technology: automatic reset
Tilkoblingsklemmer	Klemme med skruer: 3 x 0.5...3 x 4 mm ² , (AWG 22...AWG 12) for tilkobling inngang Klemme med skruer: 1 x 0.5...1 x 4 mm ² , (AWG 22...AWG 12) for jordtilkobling inngang Klemme med skruer: 4 x 0.5...4 x 4 mm ² , (AWG 22...AWG 12) for tilkobling utgang Klemme med skruer: 1 x 0.5...1 x 4 mm ² , (AWG 22...AWG 12) for jordtilkobling utgang

Status LED	Utgangsspenning: 1 LED (grønn og rød) Utgangsstrøm: 1 LED (grønn, rød og orange)
Dybde	125 mm
Høyde	125 mm
Bredde	45 mm
Vekt	0,3 kg
Utgangs sammenkobling	Parallell Serie
Merking	CE
Monteringssupport	35 x 15 mm symmetrisk DIN skinne 35 x 7.5 mm symmetrisk DIN skinne
Driftsposisjon	Vertikal
Supply	SELV i samsvar med EN/IEC 60950-1 SELV i samsvar med EN/IEC 60204-1 SELV i samsvar med IEC 60364-4-41
Miljø	
Standarder	CSA C22.2 No 60950-1 UL 508 EN/IEC 62368-1
Product certifications	CCSAus EAC UL RCM KC
Miljødata	EMC i samsvar med EN 61000-6-1 EMC i samsvar med EN 61000-6-3 EMC i samsvar med EN/IEC 61000-6-2 EMC i samsvar med EN/IEC 61000-6-4 EMC i samsvar med EN/IEC 61204-3 Sikkerhet i samsvar med EN/IEC 60950-1 Sikkerhet i samsvar med EN/IEC 61204-3
Operating altitude	2000 m
IP-grad	IP20 i samsvar med EN/IEC 60529
Omgivelsestemperatur for drift	50...60 °C (med belastningsfaktor) -25...50 °C (without)
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Relativ fuktighet	0...90 % under drift 0...95 % lagring
Electrical energy source class conforming to IEC 62368-1	ES1
Dielektrisk styrke	3500 V mellom inngang og jord 4000 V mellom inngang og utgang 500 V mellom utgang og jord
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	780 g
Forpakning 1 høyde	6,437 cm
Forpakning 1 bredde	14,493 cm
Forpakning 1 lengde	16,458 cm
Offer Sustainability	

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
PVC-fri	Ja
Contractual warranty	
Garanti	18 months