

Mer om ABL8BBU24400

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

Discover your Schneider-Electric tools



ABL8BBU24400

Batteri back-up modul 40A

EI-nummer: 6601474

EAN: 3389119406833



Last ned produktdatablad for ABL8BBU24400 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Phaseo
Produkt eller type komponent	Batteri kontrollenhet
Forsyningsspenning	24...28.8 V DC
Utgangsspenning	(U _{battery} -0.5) V i batteridrift DC (U _{in} -0.25) V i nominell modus DC
Maximum output current	40 A

Komplementær

Toleranse forsyningsspenning	22...30 V
Maximum power dissipation in W	12 W
Aktivisering terskel	Justerbar 22 ... 36 V
Antall utgangskanaler	1
Strømforbruk	0.6 A belastning på 0.1 mA ingen last ≤ 40.6 A
Verntype utgang	Mot overlast, vem teknologi: 1.5 x I _n Mot kortslettning, vem teknologi: battery-backed mode, automatic reset Mot kortslettning, vem teknologi: power-supplied mode
Tilkoblingsklemmer	For diagnostisk relé: demonterbar blokk med skruklemmer, tilkoblingskapasitet: 1 x 0.75 mm ² For tilkobling inngang: klemme med skruer, tilkoblingskapasitet: 2 x 0.5...2 x 10 mm ² AWG 20...AWG 8 For tilkobling utgang: klemme med skruer, tilkoblingskapasitet: 2 x 0.5...2 x 10 mm ² AWG 20...AWG 8
Festemetode	Med klips på 35 mm symmetrical DIN rail, drifts posisjon: horisontal Med klips på 35 mm symmetrical DIN rail, drifts posisjon: Vertikal
Merking	CE

Testnavn	Elektrostatisk utlading i samsvar med EN/IEC 61000-4-2 Utslipp i samsvar med EN 61000-6-3 Indusert elektromagnetisk felt i samsvar med EN/IEC 61000-4-6 nivå 3 Strålt elektromagnetisk felt i samsvar med EN/IEC 61000-4-3 nivå 3 Transient i samsvar med IEC 61000-4-4 nivå 3 Overspenning i samsvar med EN/IEC 61000-4-5 nivå 2 Conducted/radiated emissions i samsvar med EN 55022 Class B, 0,2
Lokal varsling	Alarstatus: 1 C/O relè Batteristatus: 1 C/O relè Strømforsyningsstatus: 1 C/O relè Module status: LCD screen
Vekt	0,7 kg
Miljø	
Produktsertifikater	RCM EAC
Standarder	UL 508 CSA C22.2 No 60950-1
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Miljødata	EMC i samsvar med EN 61000-6-3 EMC i samsvar med EN/IEC 61000-6-2 Sikkerhet i samsvar med EN/IEC 60950-1 Sikkerhet i samsvar med EN/IEC 61204-3
IP-grad	IP20 i samsvar med EN/IEC 60529
Dielektrisk styrke	500 V mellom inngang og jord 500 V mellom utgang og jord
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med VDE 0106-1
Relativ fuktighet	0..90 % under drift 0..95 % under lagring
Input current	24 V with UTE C80-810
Vibrasjonsmotstand	2 gn (f= 11,9...150 Hz) i samsvar med EN/IEC 61131-2 3,5 mm (f= 3...11,9 Hz) i samsvar med EN/IEC 61131-2
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,349 kg
Forpakning 1 høyde	11,2 cm
Forpakning 1 bredde	18 cm
Forpakning 1 lengde	18,5 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