

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

ABL2REM24020K

Monofazno napajanje, 100...240V ulaz, 24V
DC izlaz, 50W, 2,2A



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easy Modicon ABL2
Tip proizvoda ili komponente	Napajanje
Tip napajanja	Regulisano
Nazivna snaga u w	53 W
Naponski ulaz	AC monofazno
Napon izlaza	24 V DC
Napajanje strujnog izlaza	2,2 A
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Otpornost na vibracije	4 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa EN/IEC 61131-2
Ime testa	Electromagnetic hypersensitivity (EHS) u skladu sa EN 61000-6-2 nivo A

Dopunske informacije

Ograničenje napona ulaza	85...264 V
Mrežna frekvencija	47...63 Hz
Udarna struja	45 A pri 100...240 V AC
Cos φ	0,45
Efikasnost	87 %
Snaga disipacije u w	7,9 W
Potrošnja struje	0.6 A pri 240 V
Tip zaštite ulaza	Integrirani osigurač (ne menja se)
Ograničenje izlaznog napona	20.4...27.6 V
Podešavanje napona i opterećenja	+/- 1 %
Vreme držanja	>= 12 ms pri 115 V
Tip zaštite izlaza	Protiv preopterećenja, zaštitna tehnologija: 1.1...1.5 x In Protiv kratkog spoja, zaštitna tehnologija: 1.1...1.5 x In Protiv prenapona, zaštitna tehnologija: 28.8...33.6 V
Povezivanje - priključci	Za uzemljenje: vijčani priključni blokovi, kapacitet priključka: 1 x 4 mm ² AWG 12
Označavanje	CE
Elektromagnetna kompatibilnost	Otpornost na elektromagnetne smetnje u skladu sa EN 55022 klasa B
Nosači za montažu	DIN rail with accessory Panel mounting with accessory
Nadmorska visina za rad	5000 m
Spajanje izlaza	Serijski
Kategorija prenapona	II
Srednje vreme između otkaza (mtbf)	600000 sati pri 25 °C
Statusne led lampice	Izlazni napon: 1 LED (zelena)
Širina	99 mm
Visina	82 mm
Dubina	30 mm
Masa proizvoda	0,25 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	EAC IC RoHS KC RCM
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 62368-1
Temperatura okoline za rad	-30...70 °C (with power derating of 2.5 % per °C)
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Relativna vlažnost	10...95 %
Kategorija prenapona	Klasa I u skladu sa IEC 62368-1
Stepen zaprijanosti	2
Dielektrična snaga	2000 V između ulaza i uzemljenja

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	261 g
Pakovanje 1 visina	3,8 cm
Pakovanje 1 širina	8,8 cm
Pakovanje 1 dužina	10,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	P06
Broj jedinica u pakovanju 2	504
Pakovanje 2 težina	142,904 kg
Pakovanje 2 visina	75 cm
Pakovanje 2 širina	80 cm
Pakovanje 2 visina	60 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	63
Pakovanje 3 težina	16,863 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu