

Modulo ridondanza - 40A - Per alimentazione a commutazione regolata

ABL8RED24400

Prezzo: 198,45 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Phaseo	
Tipo Prodotto	Modulo di ridondanza	
Tensione di ingresso	2428.8 V CC	
tensione di uscita	(Uin-0,2) V DC	
massima corrente di uscita	40 A	

Caratteristiche tecniche

Limiti tensione di ingresso	2230 V	
corrente di ingresso	20 A	
numero di vie d'ingresso	1	
Tipo protezione uscita	Contro sovraccarico, protection technology: protezione esterna con alimentazione Contro cortocircuiti, protection technology: protezione esterna con alimentazione	
Connessioni - morsetti	For connessione uscita: morsettiere a vite, connection capacity: 2 x 0,52 x 10 mm ² AWG 20AWG 8 For connessione d'ingresso: morsettiere a vite, connection capacity: 4 x 0,54 x 10 mm ² AWG 20AWG 8	
	For relè diagnostica: morsettiera a vite removibile, connection capacity: 1 x 2,5 mm ² AWG 14	
tipo di fissaggio	Con clip su guida DIN simmetrica 35 mm, posizione di funzionamento: orizzontale Con clip su guida DIN simmetrica 35 mm, posizione di funzionamento: verticale	
Collegamento uscita	Parallelo	
Altitudine Di Funzionamento	2000 m	
Marcatura	CE	
nome della prova	Scariche elettrostatiche conforme a IEC 61000-4-2 Emissioni conforme a IEC 61000-6-3 Campo elettromagnetico indotto conforme a IEC 61000-4-6 livello 3 Campo elettromagnetico irradiato conforme a IEC 61000-4-3 livello 3 Transitorio rapido conforme a IEC 61000-4-4 livello 3 Sovracorrente conforme a IEC 61000-4-5 livello 2 Emissioni condotte/irradiate conforme a EN 55022 classe B Emissioni conforme a EN 50081-1	
segnalazione locale	LED per ingresso (verde) for stato alimentazione elettrica relè for stato alimentazione elettrica	
peso prodotto	0,7 kg	

Ambiente

Certificazioni Prodotto	EAC RCM
Norme Di Riferimento	CSA C22.2 No 60950-1 UL 508

Temperatura Ambiente Operativa	-2560 °C	
	-2560 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4085 °C	
Caratteristiche Ambientali	EMC conforming to IEC 61000-6-3	
	EMC conforming to IEC 61000-6-2	
	Sicurezza conforming to IEC 60950-1	
	Sicurezza conforming to EN/IEC 61204	
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529	
Resistenza dielettrica	500 V tra ingresso e terra	
	500 V tra uscita e terra	
Categoria di sovratensione	Classe II conforming to VDE 0106-1	
umidità relativa	090 % in funzionamento	
	095 % durante l'imagazzinaggio	
corrente di ingresso	2488391 H at 24 V CC with UTE C80-810 calculation method	
Resistenza alle vibrazioni	2 gn (f= 11,9150 Hz) conforming to IEC 61131-2	
	3,5 mm (f= 311,9 Hz) conforming to IEC 61131-2	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,800 cm
Confezione 1: profondità	16,600 cm
Confezione 1: peso	630,000 g
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	80
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	65,160 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	A510c661-ab71-4b35-aa55-069b0716f9fc
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Senza PVC	Sì

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione		
Ritiro del prodotto	No	
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.	

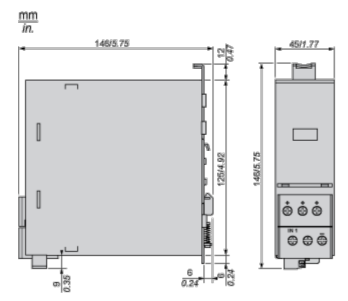
Scheda dati

ABL8RED24400

Disegni dimensionali

Modulo di ridondanza

Dimensioni



Scheda dati

ABL8RED24400

Montaggio e distanza spaziale

Modulo di ridondanza

Montaggio

I moduli di ridondanza possono essere installati su una guida DIN. Nel grafico riportato di seguito vengono illustrati i riferimenti e le caratteristiche delle guide DIN compatibili per il montaggio del modulo.











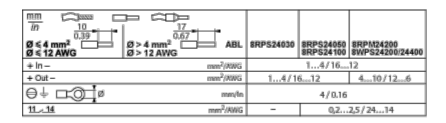
Scheda dati

ABL8RED24400

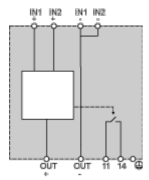
Connessioni e schema

Requisiti di cablaggio

Tipi di cavi e dimensioni dei fili

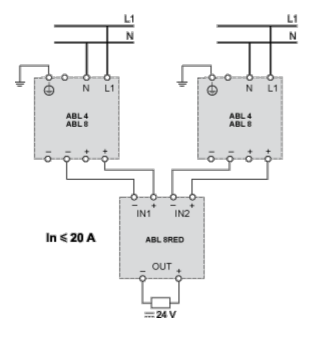


Schema di cablaggio interno



Schema di utilizzo con alimentatori

Schema di cablaggio con In ≤ 20mA



Schema di cablaggio con In ≤ 40mA

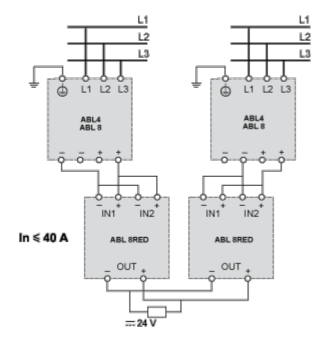


Image of product / Alternate images

Alternative



