

Scheda dati

Specifiche



Power Supply, Alimentatore ridondato per X80, 24 to 48V DC

BMXCP4022

Prezzo: 1.281,00 EUR

Presentazione

| | |
|--|---|
| Gamma Prodotto | Modicon X80 |
| Tipo Prodotto | Modulo di alimentazione |
| backplane compatibility | All backplane |
| advanced diagnostics available via network | Redundancy information Redundancy test Temperature sensing Remaining lifetime Uptime duration |
| tensione primaria | 24...48 V |
| Tipo circuito di alimentazione | DC |
| potenza secondario | 18 W 3,3 V CC a 0...60 °C alimentazione logica modulo I/O 40 W 24 V CC a 0...60 °C alimentazione modulo I/O e processore if 3,3 V not loaded |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| limite tensione primaria | 18...62,4 V |
| corrente di ingresso | 1,9 A 24 V 1 A 48 V |
| corrente di spunto | 60 A 48 V 60 A 24 V |
| I ² t all'attivazione | 0,4 A ² s 24 V 1,9 A ² s 48 V |
| It all'attivazione | 0,05 A s 24 V 0,08 A s 48 V |
| Affidabilità MTBF | 752000 H |
| tipo di protezione | Fusibile interno non accessibile per circuito primario Protezione sovraccarico per circuito secondario Protezione da sovratensione per circuito secondario Protezione da cortocircuito per circuito secondario |
| corrente tensione secondaria | 5,5 A 3,3 V CC alimentazione logica modulo I/O 1,67 A 24 V CC alimentazione modulo I/O e processore |
| Massima dissipazione di potenza in W | 8,5 W |
| LED di stato | 1 LED (verde) presenza di tensioni (OK) 1 LED (verde) redundancy OK 1 LED (verde) stato alimentazione elettrica |
| Tipo di controllo | Pulsante RESET riavviamento a freddo |
| collegamento elettrico | 1 connettore 2 pin(s) relè allarme 1 connettore 5 pin(s) alimentaz linea, terra di protezione |
| Maximum cable distance between devices | 10 m 15 m |

| | |
|---------------------------------|---|
| Resistenza di isolamento | >= 100 MΩ primario/terra >= 100 MΩ primario/secondario |
| Peso Netto | 0,81 kg |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Immunità alle microinterruzioni | 1 ms |
| resistenza dielettrica | 1500 V primario/terra 1500 V primario/secondario |
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
| Direttive | 2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica |
| Caratteristiche ambientali | 3C3 conforme a IEC 60721-3-3 3C4 conforme a IEC 60721-3-3 |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...85 °C |
| Temperatura Ambiente Operativa | 0...60 °C |
| umidità relativa | 10...95 % senza condensa |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 9,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 18,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 25,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 666,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 4,680 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|---------------------------|----|



Environmental Data

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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

496

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

[41745a42-b2d7-4938-80f8-0738cea8ed1d](#)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Image of product / Alternate images

Alternative





