

# Scheda dati

Specifiche



## Alimentatore, Ridondato, 125V DC

BMXCPS3522

**Prezzo: 1.281,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Modulo di alimentazione
backplane compatibility	All backplane
advanced diagnostics available via network	Uptime duration Temperature sensing Remaining lifetime Redundancy information Redundancy test
tensione primaria	125 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	100...150 V
corrente di ingresso	600 mA 125 V
corrente di spunto	60 A 125 V
I <sub>t</sub> t all'attivazione	2,5 A <sup>s</sup> 125 V
I <sub>t</sub> all'attivazione	0,09 A s 125 V
Affidabilità MTBF	830000 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	1,67 A 24 V CC alimentazione modulo I/O e processore 5 A 3,3 V CC alimentazione logica modulo I/O
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
Resistenza di isolamento	>= 100 MΩ primario/terra >= 100 MΩ primario/secondario
Peso Netto	0,61 kg

### Ambiente

<b>Immunità alle microinterruzioni</b>	1 ms
<b>resistenza dielettrica</b>	1500 V primario/secondario alimentazione logica modulo I/O 1500 V primario/secondario alimentazione modulo I/O e processore 2300 V primario/secondario alimentazione sensore 1500 V primario/terra
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20
<b>Direttive</b>	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
<b>Caratteristiche ambientali</b>	3C3 conforme a IEC 60721-3-3 3C4 conforme a IEC 60721-3-3
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	0...60 °C
<b>umidità relativa</b>	10...95 % senza condensa

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	9 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	18 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	25,5 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	620 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,22 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	48
<b>Confezione 3: altezza</b>	70 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	60 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	80 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	43,2 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



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

**494**

### **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

---





