



### Presentazione

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Quantum
Tipo di prodotto o componente	Modulo di alimentazione
Tipo alimentatore	Ridondante

### Caratteristiche tecniche

Tensione di ingresso	230 V CA 170...276 V 115 V CA 93...138 V 47...63 Hz
Corrente di ingresso	1100 mA 115 V 600 mA 230 V
Corrente di spunto	19 A 230 V 38 A 115 V
Potenza nominale in VA	130 VA
Calibro del fusibile associato	2 A azione lenta
Distorsione armonica	Meno del 10% del valore efficace RMS
Tensione di uscita	5,1 V CC
Corrente uscita di alimentazione	11 A 60 °C Indipendente 10 A 60 °C ridondante
Protezione sovratensione uscita	Interno
Protezione sovraccarico uscita	Interno
Dissipazione di energia	6+(1,5 x Iout) dove Iout è in A
Uscita allarme	1 NC 6 A 220 V guasto alimentazione elettrica
Segnalazione locale	1 LED verde alimentazione (PWR OK)
Simbologia	CE
Formato del modulo	Standard
Peso prodotto	0,65 kg

### Ambiente

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 142
----------------------	------------------

UL 508

Certificazioni prodotto	CUL
Resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV contatto conforme a IEC 801-2 8 kV in aria conforme a IEC 801-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m 80...2000 MHz conforme a IEC 801-3
Temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
Temperatura di stoccaggio	-40...85°C
Umidità relativa	95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	<= 5000 m

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0851 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric <a href="#">Dichiarazione di conformità Schneider Electric</a>
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile <a href="#">Manuale fine vita</a>
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

### Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------