



Modulo di ridondanza 12-80Vdc 2x40A con monitoraggio dello sbilanciamento

Codice	XCSR2M40AA
Sigla	CSR-2M/40/AA
Codice doganale	8504909000
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	12...80 Vdc
Corrente nominale di ingresso	2 x 40 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	10.8...85 Vdc
Regolazione di uscita	1 x 50 A (max. 80 A picco)
Caduta di tensione ingresso / uscita	0.2 V a 50 A
Segnali di stato	LED "DC OK" / LED "Alarm" / LED "Unbalance" (1)
Contatti di allarme	contatto pulito, max. 1A @ 24 Vdc (2)
DATI TECNICI GENERALI	
Efficienza	>98% (12 V / 50 A)
Potenza dissipata	10 W
Range di temperatura operativo	-20...+50°C
Standard EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	16 mm ² / 16 mm ² / 1.5 mm ² (segnale)
Materiale del contenitore	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	40x110x145
Peso approssimativo	200 g
Informazioni di montaggio	verticale su una guida, distanziare 10 mm dai componenti adiacenti
ACCESSORI DI MONTAGGIO	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



* Allarme di squilibrio e guasto di corrente* Alta efficienza e basso consumo* Per il collegamento in ridondanza di alimentatori
1 (1) il LED "DC-OK" segnala lo stato dell'uscita, "Unbalance" LED segnala lo sbilanciamento della corrente, "Alarm" LED segnala una situazione non equilibrata e critica o il guasto di un alimentatore2 (2) il contatto "Alarm" si apre in caso di situazione non bilanciata e critica o di guasto di un alimentatore

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CSR-2M/40/AA
Modulo di ridondanza 12-80Vdc 2x40A con monitoraggio dello sbilanciamento