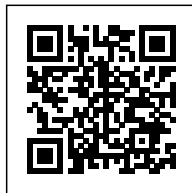




## Modulo di ridondanza 12-80Vdc 2x40A con monitoraggio dello sbilanciamento

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