

Microrack CompactPCI

Serie CPCI4283M - Chassis 4U a due sezioni, versione DC - schede 3U

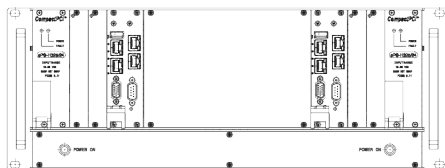


Caratteristiche

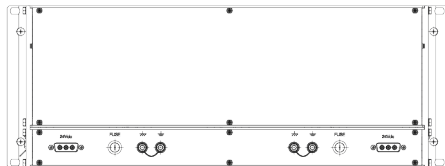
- Microrack per schede CompactPCI 3U
- Due sezioni indipendenti da due slot
- Alimentatore dedicato per ogni sezione con ingresso e alimentazione in continua
- Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

SYS040225DRN1 - Rev.1

Dimensioni	4U 84TE 282,7 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 3U a montaggio verticale
Materiale	Leghe di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650, verniciature RAL a richiesta
Ventilazione	Presse d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
Accessori inclusi	• Protezione EMC • Guidaschede
Opzioni	Formati non standard

Backplane

Backplane	2 x Backplane 3U CompactPCI 2-8 slot
-----------	--------------------------------------

Alimentazione

Alimentatore	• Alimentatore modulare 3U 8HP power input: 36-72VDC, min 150W • Alimentatore modulare 3U 8HP power input: 18-36VDC, 250W
--------------	--

Specifiche Ambientali

Shock	15g/11ms
Vibrazioni	1.5g 5÷200Hz (sinusoidale 3 assi)
Umidità	93% @ 40°C, non condensata (IEC 60068-2-78)
Protezione (IEC 60529)	IP20
Temperatura operativa	0°C ÷ +55°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C