

Microrack CompactPCI Serial

Serie CPS5283A - Chassis 5U a doppia sezione - schede 3U

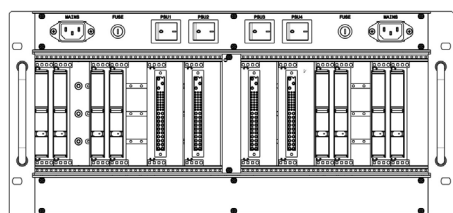


Caratteristiche

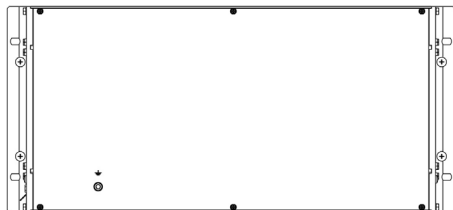
- ▶ Microrack per schede CPCI-S.0 3U
- ▶ Soluzione con 2 sezioni 3-6 slot
- ▶ Alimentatori ridondati per ogni sezione
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CS-104 - Rev.1

Dimensioni	5U 84TE 283 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 3U a montaggio verticale
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Preso d'aria frontale ed emissione aria posteriormente
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Led presenza tensione• Presa di rete e fusibile• Cassetto ventole integrato. N.3 ventole 120 mm• Guidaschede
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Versioni rugged• Formati non standard• Moduli di controllo ventole e temperatura• Modulo per monitoraggio remoto di ventole, temperatura, tensioni

Backplane

Due sezioni indipendenti ciascuna con Backplane 3U CompactPCI Serial 3-6 slot

Alimentazione

Alimentatore modulare 3U
power input: 90-264VAC, 300W
Alimentatori ridondati per ogni sezione

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