

Serie CPCI3283B

Sistema CompactPCI 3U a rack 19"

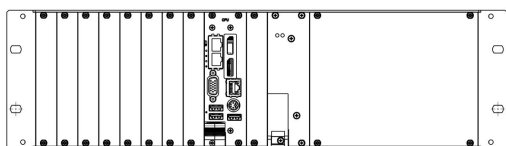


Caratteristiche

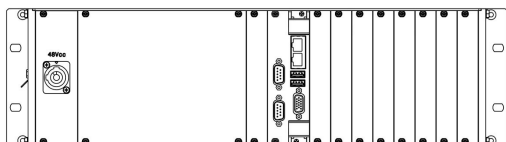
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 3U
- ▶ Backplane 2-18 slot CompactPCI
- ▶ Alimentatore modulare sul fronte
- ▶ 48VDC power input

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

CP-160 - Rev.1

Dimensioni	3U 84TE 282.8 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19"
Montaggio schede	Moduli 3U a montaggio verticale, TM posteriore
Materiale	Lega di Alluminio, struttura EMC
Trattamento superficiale	Surtech 650, verniciatura RAL 7032
Ventilazione	Preso d'aria dal basso ed emissione aria superiormente Modulo di ventilazione non incluso
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Guidaschede
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Versioni rugged• Formati non standard• Led presenza tensioni• Pulsante Power on

Backplane

Backplane 3U CompactPCI 2-18 slot,
system slot destro

Alimentazione

- Alimentatore modulare singolo 3U 8HP 250W
Power Input: connettore Neutrik 3 poli

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



CPCI3283B - Vista posteriore