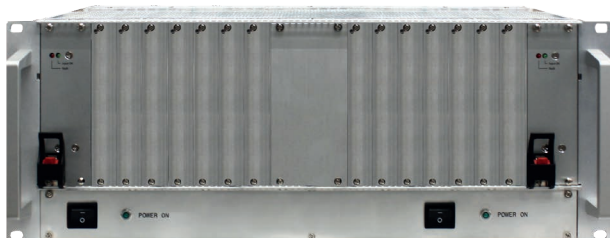


Microrack CompactPCI Serial

Serie CPS4283E - Chassis 4U con 2 sezioni indipendenti - schede 3U

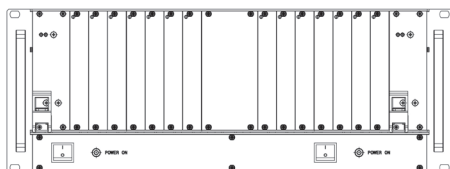


Caratteristiche

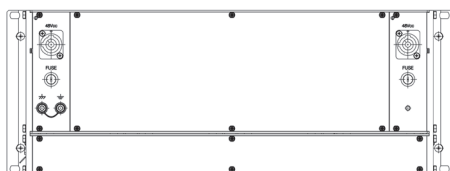
- ▶ Microrack per schede CPCI-S.0 3U
- ▶ Soluzione con 2 sezioni da 8 slot
- ▶ Doppio alimentatore frontale
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

SYSOPDSKRN-01 - Rev.1

Dimensioni	4U 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	Legia di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente <ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata e alla configurazione prevista
Caratteristiche	Per ogni sezione: <ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Led presenza tensione• Singolo interruttore• Presa di rete e fusibile• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica• Guidaschede

Backplane

- Due backplane CompactPCI Serial:
 - Backplane 3U CompactPCI Serial 3-8 slot
 - Backplane 3U CompactPCI Serial 3-8 slot

Alimentazione

- Doppio Alimentatore modulare 3U 8HP
power input: 36-72VDC, min 150W
- Doppio Alimentatore modulare 3U 8HP
power input: 18-36VDC, 250W
- Opzionale
 - Doppio alimentatore modulare 3U
power input: 100-240VAC, 300W

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