

Microrack VME

Serie VME3485A - Chassis 3U a doppia sezione - schede 3U

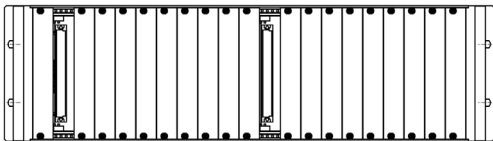


Caratteristiche

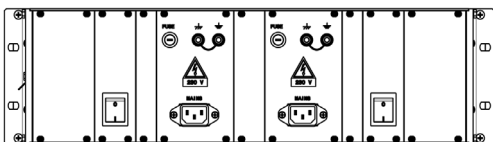
- ▶ Microrack per schede VME 3U
- ▶ Doppio backplane, fino a 10 slot VME o VME64X
- ▶ Doppia presa di rete posteriore
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

VM-173 - Rev.1

Dimensioni	3U 84TE 485.4 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo (500 mm) Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 3U a montaggio verticale, a doppia sezione
Materiale	Leghe di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650, verniciature RAL a richiesta
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata e alla configurazione prevista• Interruttore e presa di rete doppi, fusibili• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Versioni rugged• Pulsante di Sys Reset• Circuito di Power Monitoring con led di Sys Fail

Backplane

Backplane Elma con daisy-chain automatiche e terminazioni passive per schede 3U
- Backplane VME J1 2-10 slot

Alimentazione

Alimentatore AC/DC 100W (5V @ 20A)
comune alle due sezioni

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 ÷ +70°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-20°C ÷ +85°C