

Microrack VME

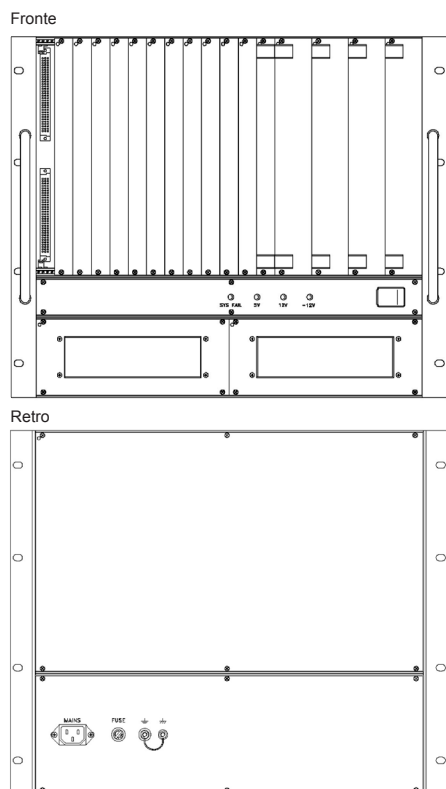
Serie VME9370B - Chassis 9U con doppia baia da 5.25" - schede 6U



Caratteristiche

- ▶ Microrack per schede VME 6U
- ▶ Backplane 3-21 slot VME o VME64X
- ▶ Doppia baia da 5.25"
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout



Specifiche Meccaniche

VM-127 - Rev.2

Dimensioni	9U 84TE 369.12 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale
Materiale	Leghe di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
Drives frontali	Doppia baia da 5.25"
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista• Led presenza tensioni• Interruttore, presa di rete e fusibili• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica• Pannelli ciechi con maniglie• Circuito di Power Monitoring con led di Sys Fail
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Versioni rugged• Formati non standard• Moduli di controllo ventole e temperatura• Modulo passacavi con riporto sul retro dai connettori anche in versione MIL• Pulsante di Sys Reset

Backplane

Backplane Elma con daisy-chain automatiche e terminazioni passive per schede 6U

- Backplane VME monolitico 3-21 slot
- Backplane VME64x con P0, 4-21 slot
- Backplane VME64x senza P0, 4-21 slot

Alimentazione

Alimentatore Open Frame
power input 100-240VAC, min 400W

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)	IP 20
Temperatura operativa	0°C ÷ +55°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C