

Microrack VME

Serie VME8360A - Chassis 8U con doppio alimentatore frontale - schede 6U

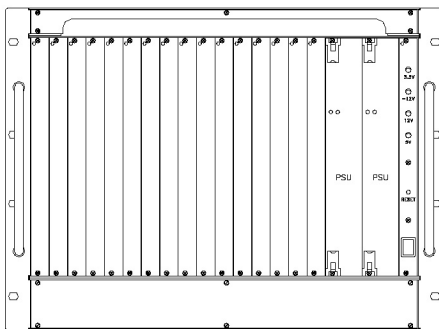


Caratteristiche

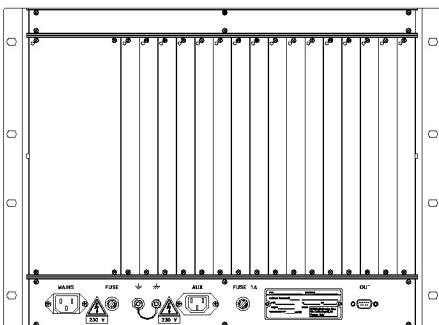
- ▶ Microrack per schede VME 6U
- ▶ Backplane 4-16 slot VME o VME64X
- ▶ Alimentatore ridondato sul fronte
- ▶ Doppio power input
- ▶ Passacavi integrato

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Meccaniche

VM-116 - Rev.2

Dimensioni	8U 84TE 361.3 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo (400mm) Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente <ul style="list-style-type: none">• Modulo passacavi integrato 1U• Led presenza tensioni e power on• Cassetto ventole estraibile• Pulsante di Sys Reset remotato sul retro dello chassis
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Doppia presa di rete e fusibili• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica• Guide posteriori per TM 160 mm• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Versioni rugged• Formati non standard• Moduli di controllo ventole e temperatura

Backplane

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

- Backplane VME monolitico 3-16 slot
- Backplane VME64x 6U con PO, 4-16 slot
- Backplane VME64x 6U senza PO, 4-16 slot

Alimentazione

- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 100-240VAC, min 400W
- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 36-72VDC, 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