

M-xDR

- Montaggio su DIN35
- Raffreddamento passivo
- Tensione di uscita regolabile 48-56VDC
- Protezione da sovraccarico, surriscaldamento, sovratensione e cortocircuito



Gli alimentatori industriali da 48 V CC sono adatti per applicazioni interne ed esterne. Sia l'MDR che l'SDR consentono una tensione di uscita fino a 56VDC, particolarmente vantaggiosa quando si alimentano dispositivi PoE++ situati fino a 100m di distanza dall'alimentatore.

Modelli disponibili

Nome dell'ordine	Codice d'ordine
M-SDR-120-48	4-100-104
M-SDR-240-48	4-100-102
M-MDR-100-48	4-100-105
M-MDR-40-48	4-100-106



Parametri tecnici

M-SDR-240-48

Campo di tensione d'ingresso	Da 88 VAC a 264 VAC, da 124 VDC a 370 VDC
Tensione di uscita	48 VDC (48 ~ 55 V)
Potenza di uscita	240 W
Temperatura ambiente di funzionamento	-25 ~ +60
Installazione	DIN35

M-SDR-120-48

Campo di tensione d'ingresso	Da 88 VAC a 264 VAC, da 124 VDC a 370 VDC
Tensione di uscita	48 VDC (48 ~ 55V)
Potenza di uscita	120 W
Temperatura ambiente di funzionamento	-25 ~ +60
Installazione	DIN35

M-MDR-100-48

Campo di tensione d'ingresso	Da 88 VAC a 264 VAC, da 124 VDC a 370 VDC
Tensione di uscita	48 VDC (48 ~ 56 V)
Potenza di uscita	100 W
Temperatura ambiente di funzionamento	-20 ~ +60
Installazione	DIN35

M-MDR-40-48

Intervallo di tensione d'ingresso	Da 88 VAC a 264 VAC, da 124 VDC a 370 VDC
Tensione di uscita	48 VDC (48 ~ 56 V)
Potenza di uscita	40 W
Temperatura ambiente di funzionamento	-20 ~ +60
Installazione	DIN35

Standard e protocolli

Standard	Nota
----------	------

EMC e sicurezza

Standard	Livello	Nota
EN 62361-1		Requisiti di sicurezza
EN 55032		EMC dei dispositivi multimediali - requisiti di emissione
EN 55035		EMC dei dispositivi multimediali - requisiti di immunità
EN IEC 63000		Valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla direttiva ROHS



METEL.EU
SECURITY & AUTOMATION

Scheda catalogo breve

Note

Documento creato il 10.02.2026 04:06:50