

Alimentatore Mean Well industriale barra din serie NDR DC24V - 120W



Descrizione

Questi alimentatori MeanWell, serie **NDR**, lavorano in input **90-264V AC**, sono conformi alle normative europee EN61000-3-2 e hanno un'alimentazione in tensione costante con un comodo supporto per l'installazione su **Barra Din** TS-35/7.5 o TS-35/15. Le dimensioni sono studiate per adattarsi agli spazi delle cassette dei quadri elettrici, inoltre il corpo in metallo ha una maggiore capacità di dissipazione del calore. Può alimentare in sicurezza fino ad una potenza massima di 210W e può lavorare in ambienti con temperature da -20°C a 70°C.

Realizzato con i migliori componenti, per garantire durata e affidabilità nel tempo, è **ideale per l'uso in sistemi di controllo industriale**, apparecchiature di fabbricazione di semiconduttori, automazione industriale e apparecchiature elettro-meccaniche.

Scheda tecnica

Codice prodotto	i4226
Potenza nominale	120W
Dimmerazione	no
Voltaggio output	24V
Efficienza	89%
P.F.	> 0.95
Classe isolamento elettrico	II
Temperatura operativa	-20C~70C
Grado di protezione	IP20
Certificazioni	CE, ROHS
Dimensioni	L125.2xW113.5xH40mm

Disponibile anche:



i4227



i4228

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.