

NDR-120-48

48VDC Hutschienen-Netzteil

7600342



- universelles Netzteil 48VDC / 2,5A
- für Hutschienenmontage
- regelbare Ausgangsspannung 48-55VDC
- Wirkungsgrad 89%

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--------------------------|--|
| Brand | Pulsar |
| Zulassung/Zertifizierung | Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3, heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020 |
| Spannungsversorgung | 100 – 240 V AC |
| Gewicht | 600 g |
| Abmessungen B x H x T | 40 x 126 x 114 mm |
| Leistung | 120 W |
| Ausgänge | 48 V DC |
| Montage | DIN-Rail (Hutschiene) |
| Kompatibel zu | Compliance to EN55032 (CISPR32), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020 |

Die NDR-120 Netzteile sind für Industrieanwendungen und Hutschienenmontage geeignet. Sie erfüllen den Industriestandard 61000-6-2 (EN 50082-2).

Durch die schmale Ausführung (nur 40mm breit) ist eine platzsparende Integration in die Installationsschränke gegeben. Die Netzteile sind gegen Überspannung, Übertemperatur, Überlast und Kurzschluss gesichert.