

NDR-120-48

48V Hutschienennetzteil

7600342



- Versorgung: 90÷264VAC / 127÷370VDC
- Versorgungsausgang: **2,5A/48VDC**
- Hutschienenmontage
- Geregelte Ausgangsspannung: 48÷55V
- Wirkungsgrad 89%

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	40 x 126 x 114 mm
Spannungsversorgung	90 - 264VAC / 127 - 370VDC
Leistung	120 W
Gewicht	600 g
Ausgänge	48 VDC
Montage	DIN-Rail (Hutschiene)
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
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.