



BESCHREIBUNG

Das System besteht aus:

- Industrie-Netzteil ALI24DIN2A mit Einzelspannungsausgang, geeignet für Montage auf Omega/DIN-Schiene.
- Explosionsgeschützter Kasten ADPE (ATEX/IECEx) in leichter Aluminiumlegierung:

ATEX-Kennzeichnung	IECEx-Kennzeichnung
<p>II 2 GD</p> <p>Ex d IIB+H2 T6 Gb</p> <p>Ex tb IIIC T85°C Db IP66</p> <p>(-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C)</p> <p>INERIS 14 ATEX 0008X</p>	<p>Ex d IIB+H2 T6 Gb</p> <p>Ex tb IIIC T85°C Db IP66</p> <p>(-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C)</p> <p>IECEx INE 13.0065X</p>

TECHNISCHE MERKMALE

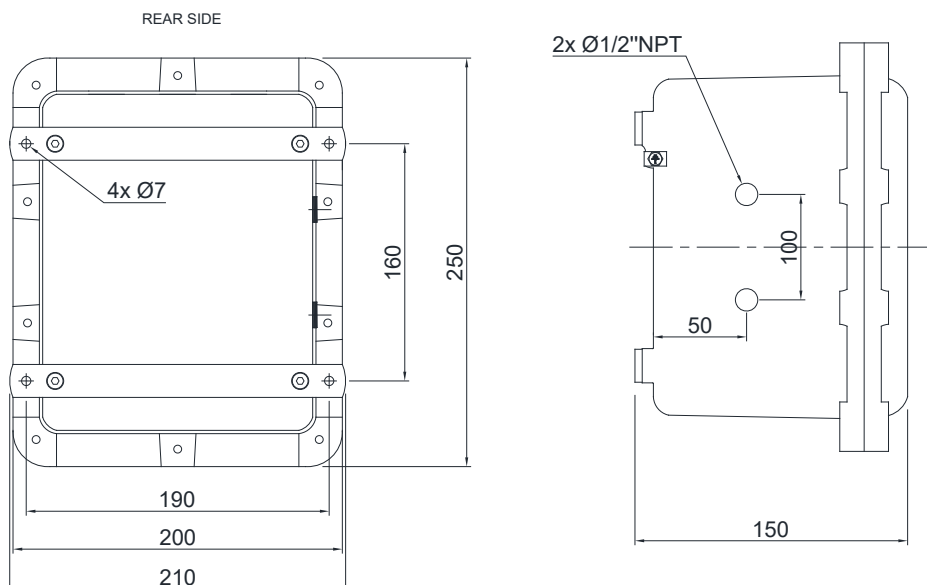
Eingangsspannung	85 ÷ 264 VAC; 47 ÷ 63 Hz
Ausgangsspannung	24 VDC ±2%; 2 A
Ausgangsleistung	48 W
Einstellbereich Ausgang	-6% ÷ +10%
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C ÷ +85 °C
Feuchtigkeit (RH)	20% ÷ 90%
Feuchtigkeit bei Lagerung (RH)	10% ÷ 95%
Feste Schaltfrequenz	100 kHz
Gewicht	7150 g
Schutzart	IP66

ZERTIFIZIERUNGEN



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich

ABMESSUNGEN (mm)



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.