



BESCHREIBUNG

Das System besteht aus:

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

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

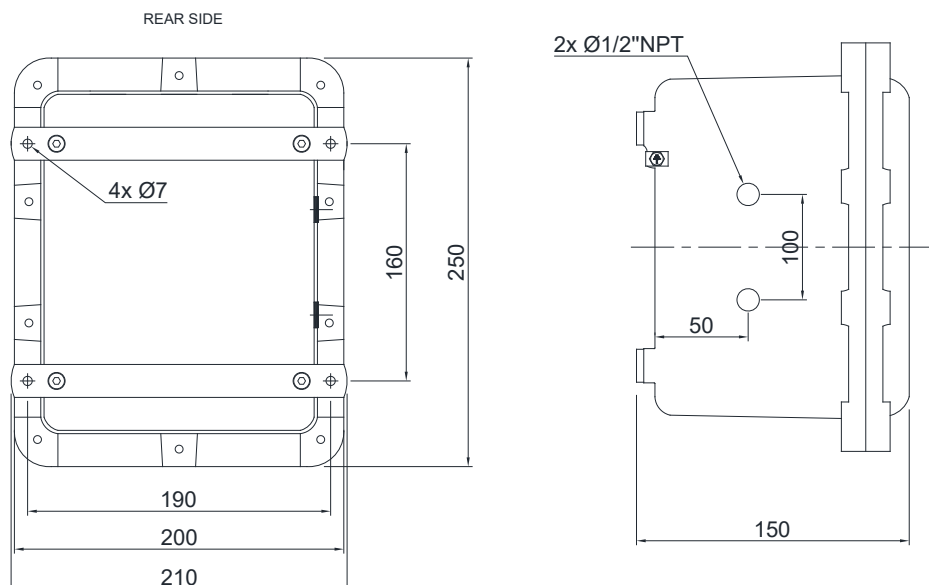
TECHNISCHE MERKMALE

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.