



DESCRIZIONE

Il sistema è composto da:

- Alimentatore industriale, a singola tensione di uscita, adatto per montaggio su barra Omega/DIN.
- Custodia antideflagrante ADPE (ATEX/IECEx) in lega leggera di alluminio:

Marcatura ATEX	Marcatura IECEx
II 2 GD Ex d IIB+H2 T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP6 (-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

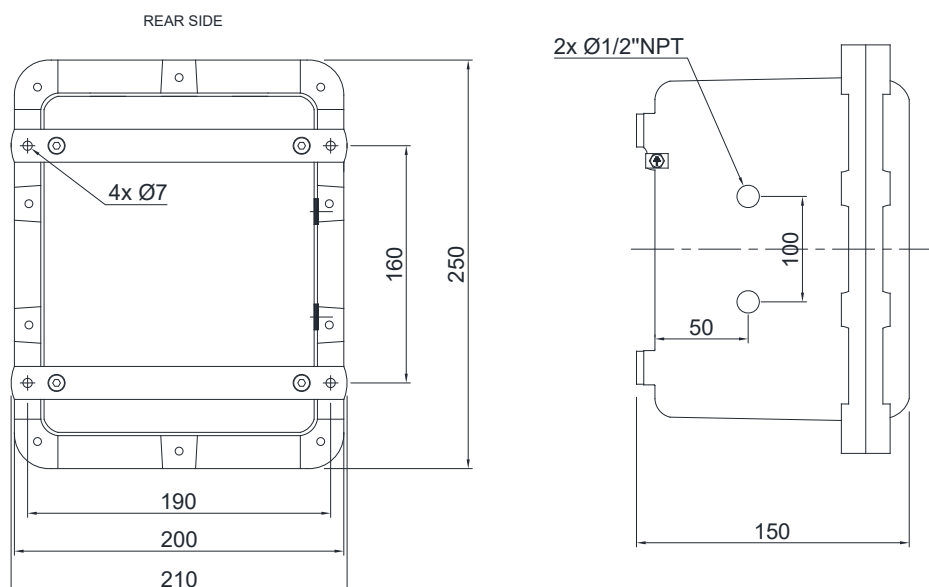
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	85 ÷ 264 VAC; 47 ÷ 63 Hz
Tensione d'uscita	24 VDC ±2%; 2 A
Potenza d'uscita	48 W
Campo regolazione uscita	-6% ÷ +10%
Temperatura di lavoro	-10 °C ÷ +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C ÷ +85 °C
Umidità (RH)	20% ÷ 90%
Umidità di stoccaggio (RH)	10% ÷ 95%
Frequenza di switching fissa	100 kHz
Peso	7150 g
Grado di protezione	IP66

CERTIFICAZIONI

Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

DIMENSIONI (mm)



L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.