

ADPRO

ADPRO Es handelt sich um ein Zubehör zum Schutz analoger und digitaler Eingänge vor Überspannungen mittels Überspannungsableitern. Es eignet sich besonders bei langen Anschlusskabeln (> 20 m - 65 ft) oder in Installationen, die möglichen atmosphärischen Entladungen ausgesetzt sind. Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem die Umwandlung von bis zu zwei 0-10-V-Analogsignalen in 4-20-mA-Analogsignale.

Allgemeine Spezifikationen

- Relative Luftfeuchtigkeit der Betriebsumgebung: 5 - 95 % nicht kondensierend
- Umgebungstemperatur: -20 °C (-4 °F) bis 60 °C (140 °F)
- Schutzgrad: IP65 (NEMA 4)
- EMV-Konformität: EN61800-3 C2

Technische Daten

Nennspannung VDC	Abschaltspannung VDC	Entladungsspannung gegen Erde VDC	Maximaler Strom für jeden Eingang A	Höchstgewicht Kg
0 - 15	28	90	1	0,6

