Prozessanzeigen

Für Spannung

PA213



Merkmale

- Spannungseingang 8...32 VDC
- Geeignet für Batteriespannungsanzeige
- Versorgung über die gemessene Spannung
- LED-Anzeige, 3-stellig
- DIN-Gehäuse 48 x 24 mm

PA213 - Prozessanzeige

| Technische Daten - elektrisch | |
|-------------------------------|---|
| Betriebsspannung | Versorgung über die gemessene Spannung |
| Leistungsaufnahme | 1,8 W |
| Anzeige | LED, 7-Segment Anzeige (mit 60 Einheitenaufkleber für Front) |
| Stellenzahl | 3-stellig |
| Ziffernhöhe | 10 mm |
| Anzeigebereich | 832 ("OuE" als overflow Anzeige) |
| Anzeigenrefresh | 500 ms |
| Funktion | Digitalanzeige für 1 analoge Messgrösse |
| A/D-Wandler | Rampe Auflösung 14 Bit Messrate 166/s Messgenauigkeit ±(0,1 % +3 Digit) Temperaturkoeff. 100 ppm/°C |
| Analogeingang | Spannung 832 V Auflösung 0,1 V |
| Grenzwerte | Ohne |
| Datenspeicherung | >10 Jahre im EEPROM |
| Auslegung DIN EN 61010-1 | Schutzklasse II Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2 |
| Störaussendung | DIN EN 61000-6-3 |
| Störfestigkeit | DIN EN 61000-6-2 |

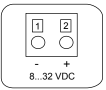
| Technische Daten - mechanisch | |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur | -10+60 °C |
| Lagertemperatur | -25+85 °C |
| Relative Luftfeuchte | 95 % nicht betauend |
| Anschluss | Federkraftklemme steckbar |
| Aderquerschnitt | 1 mm² (Raster 2,54) 2,5 mm² (Raster 7,62) |
| Schutzart DIN EN 60529 | IP 65 (frontseitig) |
| Bedienung / Tastatur | 3 Kurzhubtasten unter Frontrahmen |
| Gehäuseart | Einbaugehäuse |
| Abmessungen B x H x L | 48 x 24 x 68 mm |
| Einbauausschnitt | 45 x 22,2 mm (+0,3) |
| Einbautiefe | 57 mm |
| Montageart | Frontplatteneinbau mit Spannrahmen |
| Masse ca. | 50 g |
| Werkstoff | Gehäuse: Polykarbonat, UL 94V-0 |

PA213

Bestellbezeichnung

PA213.009AX01

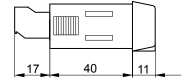
Anschlussbild

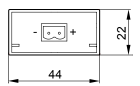


Abmessungen

PA213 - ohne Spannrahmen







PA213 - Spannrahmenmontage

