

Programmiermodul für Signalkonditionierer

Artikelnummer: PGMMOD05

Das Programmiermodul PGMMOD05 für Signalkonditionierer bietet eine Kommunikationsschnittstelle zur Programmierung und Änderung von Betriebsparametern. Das leicht ablesbare Display kann das Prozesssignal überwachen, das Ausgangssignal simulieren und Sensor- und interne Gerätefehler anzeigen. Das Modul unterstützt erweiterte Sicherheits- und Redundanzfunktionen.



Programmieren und überwachen Sie Ihr IAMS/AFCM/IFM-Gerät mit wenigen Handgriffen

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Einfach ablesbares und bedienbares Display**
Dot-Matrix-LCD-Anzeige. Das Display kann per Menü um 180° gedreht werden, um es auf dem Kopf stehend zu installieren. Scroll-Hilfe in 7 Sprachen verfügbar.
- ✓ **Überwachen von Prozesswert und -status**
Prozesssignal überwachen, Ausgangssignal simulieren und Sensorfehler sowie interne Gerätefehler anzeigen.
- ✓ **Vielseitigkeit auf Abruf**
Der PGMMOD kann von einem Gerät auf ein anderes übertragen werden. Die systemspezifische IAMS/AFCM/IFM-Gerätekonfiguration eines Transmitters kann gespeichert und auf nachfolgende Transmitter heruntergeladen werden. Mit dem PGMMOD02 werden Konfigurationsdaten auf einen PC übertragen.
- ✓ **Erweiterte Funktionen**
Sicherungsspeicher zum Laden und Speichern der Gerätekonfiguration. Der Zugriff auf die Programmierung kann durch die Vergabe eines Geräte-Passworts gesperrt werden, um einen umfassenden Schutz gegen unbefugte Änderungen der Konfiguration zu gewährleisten.



Programmiermodul für Signalkonditionierer

Allgemeine

| | |
|--------------------------------|--|
| Nettogewicht (g) | 45 |
| Verpackungsgewicht (g) | 45 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -20 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 60 |
| Lagertemperatur °C Min. | -20 |
| Lagertemperatur °C Max. | 85 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | < 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kond.) |
| Leistungsaufnahme (W) | 0 |
| Eingangsspannung (V) | 6.5 to 20 V |
| Maximale Installationshöhe (m) | 2000 |
| Verpackungsmaterial | Karton |
| Garantie (Jahre) | 2 |

Identifizierung und Status

| | |
|---|------------|
| Produkt-ID | PGMMOD05 |
| Herkunftsland | Dänemark |
| HS-Code | 8517620000 |
| Doppelte Nutzung | Nein |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |

Physikalische Merkmale

| | |
|---------------------|------|
| SD-Kartensteckplatz | Nein |
| Flash Drive | Nein |



Programmiermodul für Signalkonditionierer

Physikalische Merkmale

| | |
|------------------|------|
| Enthält Batterie | Nein |
|------------------|------|

Zertifizierungen und Standards

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
| RoHS-konform | Ja |
| CE | Ja |
| FCC | Nein |
| UKCA | Ja |
| UL | Ja |
| ATEX | Nein |
| DNV | Nein |
| KC | Nein |