



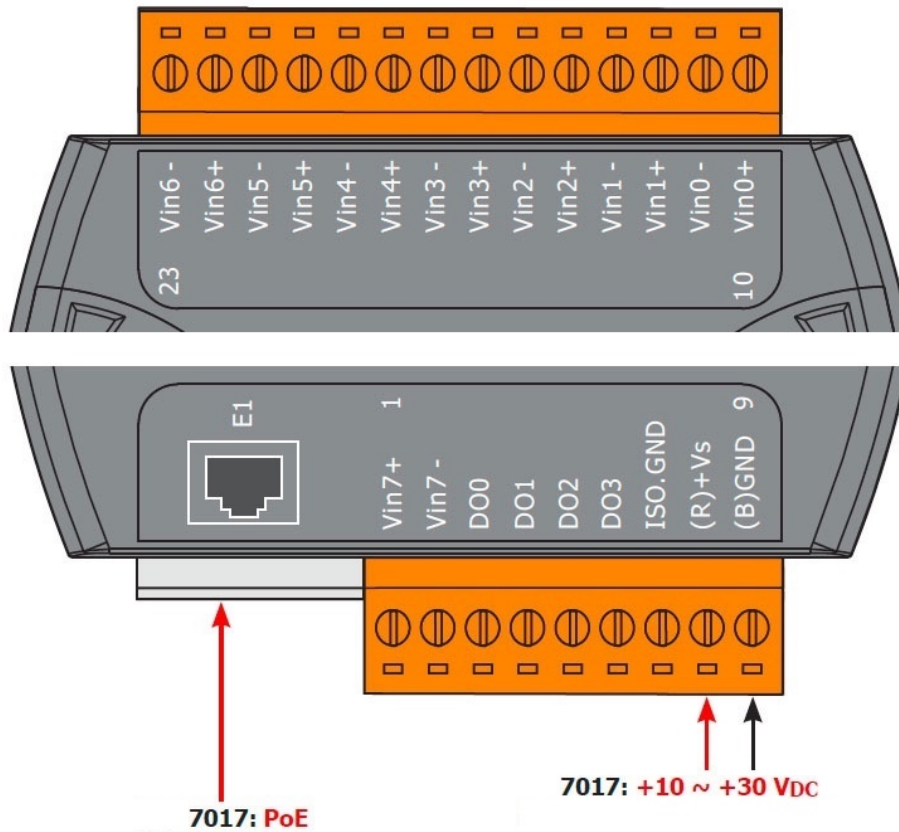
ORDER-CODES:

KIO7017

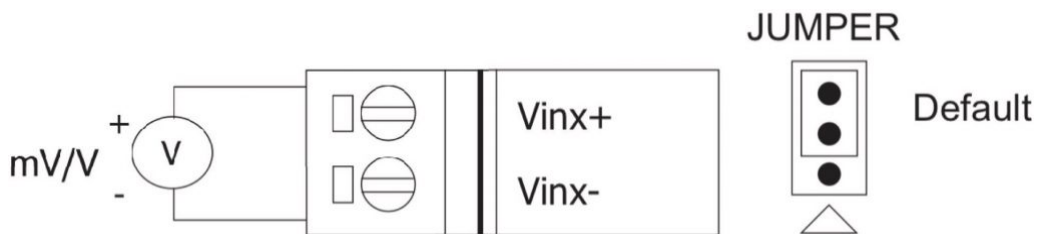
| | |
|-----------------------------|---|
| Funktion | Erweiterungsmodul für bis zu 8 externe Analogeingänge. Die Kommunikation erfolgt über Ethernet, somit kann das Modul an beliebiger Stelle montiert werden. Die Konfiguration erfolgt in der KentixONE Softwareoberfläche. Das Modul bietet über den integrierten Web-Server eine einfache IP Konfiguration und den Test der Eingänge ohne zusätzliche Software. |
| Anschlussmöglichkeit | AlarmManager oder SiteManager |
| Konfiguration | Integr. Web-Server (HTTP) Default IP: 192.168.255.1 (Admin/Admin) |
| Protokolle | KAM-IO Kommunikation über IP-Port: 502 (Default) |
| Sicherheit | ID, Passwort und IP-Filter |
| Anschlussklemmen | Steckbare Schraubklemmen für Kabel bis 1mm ² |

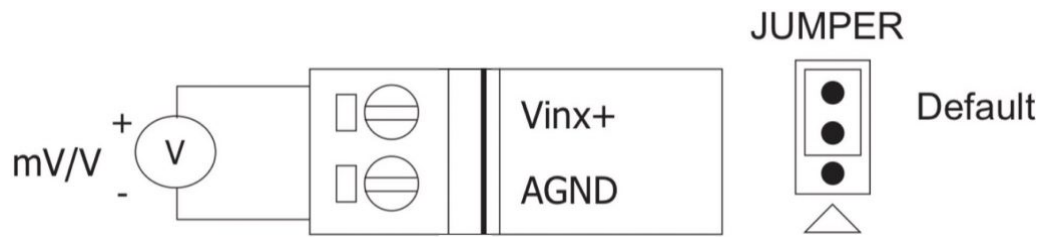
| | |
|----------------------------|--|
| Eingänge | 8x differentielle Analogeingänge mit 16-bit Auflösung Samplingrate 10Hz und Spannungseingang 0-10V oder Stromeingang 4-20mA, Genauigkeit 0,1% |
| Externe Sensoren | Analoge Sensoren mit: Spannungsausgang 0-10V (Default) Stromausgang 4-20mA (Muss per Jumper aktiviert werden) Digitale Ausgänge: Open Collector (max. 700mA, 5-50 VDC) |
| Ausgänge | 4 digitale Ausgänge - nicht nutzbar |
| Isolierung | Ethernet 1,5kVDC, I/O 3,7kVrms |
| Umgebung | Betriebstemperatur 0°C bis +45°C, Rel. Luftfeuchtigkeit 10-90% |
| Netzwerk | LAN 10/100 Base-TX |
| Spannungsversorgung | PoE (Class 1) oder externes Netzteil 12-30VDC, 4.3Watt |
| Gehäuse | 72 x 123 x 35 mm (DIN-Schienen Montage) |
| Lieferumfang | KIO7017, 3m Patchkabel, Power-Anschlusskabel, Anleitung |
| Zertifizierung | CE |
| Zubehör | Netzteil oder PoE-Injektor falls keine PoE Versorgung vorhanden ist. |

Klemmenbelegung



Beschaltung Spannungseingang (0-10V)





Beschaltung Stromeingang (4-20mA)

