

Web-IO 4.0 Analog 0-20mA

Die kombinierte Lösung für analoge Ein- oder Ausgangssignale bringt Ihre Messwerte ins Netzwerk und zurück an die Klemme!

- analoge Signale messen, über das Netzwerk tunneln und an einer entfernten Stelle wieder analog ausgeben
- Stromeingang: Eingangssignal: 0/4..20mA aktiv/passiv
- Stromausgang: Ausgangssignal: 0/4..20mA
- erfassen und Überwachen: misst, speichert und überwacht die an den Eingängen gemessene Signalpegel
- konfigurierbare Aktionen überwachen diese und lösen z.B. eine E-Mail-Benachrichtigung aus
- Signalübertragung zwischen verschiedenen Standorten: Box-2-Box-Modus bildet die Ein- und Ausgänge zweier Geräte wechselseitig aufeinander ab
- Integration in Prozessleitsysteme: MES und Industrie 4.0 über MQTT, Modbus/TCP, OPC und SMP, weitere Netzwerkprotokolle und Programmierschnittstellen
- batteriegepufferte Geräte-Uhr
- Kunststoff-Gehäuse zur Hutschienen-Montage
- Maße: (B)105 x (T)22 x (H)75 mm
- Gewicht: ca. 140 g
- Schraubklemmanschluss oder 24V DC bei externer Versorgung

Hinweis: Als Zubehör vorgestellte Produkte sind nicht Bestandteil des Web-IO 4.0 und nicht im Lieferumfang enthalten!

Zubehör: Steckernetzteil 100 - 240V AC, 50-60 Hz

- geeignet für 24 Volt Com-Server von W&T
- Limited Power Source (LPS) - Eigenschaft
- 0 - 50 Grad Umgebungstemperatur
- 1 x Eurostecker und 1 x 2 Pol Stecker für Schraubklemme
- Kunststoffgehäuse in schwarz
- Maße: (B)29 x (T)78 x (H)69 mm

Anwendungsbeispiele:

- Fernüberwachung und Störmeldeerfassung
- Standortübergreifendes Regeln
- Hausautomation, Gebäudeautomation
- Prozessüberwachung und - visualisierung
- Maschinendatenerfassung (MDE)



Symbolbild: Web-IO 4.0 Analog 0-20mA (Lieferung ohne Schiene)

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Web-IO 4.0	analog	10 / 100BaseT autosensing	1	57761	11185067
Zubehör: Steckernetzteil	24V DC / 0,22 A			11021	11130226