

Web-IO 4.0 Digital, 2 x Eingang, 2 x Ausgang

Allgemein:

- mit dem Web-IO 4.0 Digital können Schaltsignale über TCP/IP-Ethernet gesteuert, erfasst und überwacht werden
- zahlreiche Web- und Netzwerkdienste stehen zur Verfügung, um Veränderungen an den Eingängen bzw. Ausgängen zu melden - auch direkt im Browser
- mit Protokollen wie MQTT und REST passt das Web-IO optimal in die Welt von Industrie 4.0 und dem Internet of Things
- RJ45 10/100BaseTX Ethernet Netzwerkanschluss
- 2 Schalteingänge, digitale Inputs in 24V Technik, 32 Bit Impulszähler
- 2 Schaltausgänge: digitale Outputs in 24V Technik, stromtreibend bis 500mA, kurzschlussfest
- Software Schnittstellen: HTTP (Web-Browser), TCP-UDP Sockets (Client und Server), SNMP inkl. Traps, SMTP E-Mail Versand, OPC-Server, MQTT, REST, uvm
- Spannungsversorgung via Schraubklemmanschluss: 12 - 48V DC

Einsatzmöglichkeiten:

- Fernüberwachung und Störmeldeerfassung
- Standortübergreifendes Schalten
- Hausautomation, Gebäudeautomation
- Prozessüberwachung und -visualisierung
- Licht-, Tor- und Schrankensteuerung
- Maschinendatenerfassung (MDE)

Zubehör: DC Schaltnetzteil zur Hutschiene Montage 100 - 240 V, 47-63 Hz

- geeignet für alle W & T 24 Volt Geräte
- 90% Wirkungsgrad
- -- 30 bis + 70 Grad Celsius
- 24 Volt Ausgangsstrom
- 3,83 A Nennstrom
- 92 Watt
- Kurzschlussfest und Überspannungsschutz
- Konvektionskühlung
- 2 Pol Eingang und 4 Pol Ausgang mit Schraubklemmen
- >856.500 Stunden MTBF

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



optionales Zubehör



Web-IO, 4.0 Digital

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Web-IO 4.0	digital	10 / 100BaseT Ethernet	2	57737	11185063
Zubehör: Schaltnetzteil zur Hutschiene	24C DC / 3,83 A			11079	11130246
Zubehör: Steckernetzteil	24V DC / 0,22 A			11021	11130226