

Produkt-Eigenschaften:

Netzwerk-Anschluss:

10/100BaseT autosensing, RJ45

Web-Based Management

Digitale Ausgänge in 6V - 30V Industriestandard

FET stromliefernd

2 Bit a 0,5A, 2er Gruppenbildung zur Schaltstromerhöhung möglich

Kurzschlussfest durch thermische Sicherung

Programmierbare Logikfunktionen

Digitale Eingänge im Industriestandard

Typ 1, stromziehend gemäß IEC 1131-2

Verpolungssicher

Zählereingänge für Ereignisse (Pulsbreite min. 1 ms)

4 Alarmbedingungen für SNMP-Traps und E-Mail

Box-to-Box Modus

Software-Schnittstellen

HTTP, Web-Browser

AJAX, JavaScript und Java-Applet

TCP- und UDP-Sockets, Client und Server

OPC-Server

SMTP (E-Mail)

Syslog

SNMP (inklusive Trap)

FTP (Datenlogging)

Softwarekompatibel zu Digital E/A Com-Server 50210/50310

Normen-Konform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:

erhöhte Störfestigkeit für industrielles Umfeld

strengere Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche



Technische Daten:



Netzwerk:	10/100BaseT autosensing
Protokoll:	TCP und UDP Sockets, Client und Server SNMP inkl. Traps Syslog SMTP E-Mail-Versand FTP OPC-Server Inventarisierung, Gruppenmanagement
Antwortzeiten:	Daten- und Schaltverkehr: typ.12ms
Digitale Ausgänge:	2 x Digital Out 6V-30V, 500mA kurzschlussfest
Digitale Eingänge:	2 x Digital In, max. Eingangsspannung +/-30V verpolungssicher innerhalb dieses Bereichs Schwelle 8V +/- 1V "Ein"-Strom = 2,2 mA
Anschlüsse:	6 Schraubklemmen für IOs, 2 Schraubklemmen für Gerätestromversorgung
Galvanische Trennung:	Digital-IOs - Netzwerk: min. 1000 V
Anzeigen:	Status-LEDs Netzwerk
Stromversorgung:	12-24V AC/DC (ca. 100mA@24V, ca. 200mA@12V)
Lagertemperatur:	-25°C - 70°C
Betriebstemperatur:	0°C - 60°C
Gehäuse:	Kunststoff-Gehäuse zur Hutschienen-Montage 105x75x22mm (l x b x h)
Gewicht:	ca. 140 g
Lieferumfang:	1 x Web-IO 2xDigital, 1 x Kurzanleitung 1 x W&T Produkt-CD Netzteil und anderes Zubehör kann separat bestellt werden

HKZ 6



13,14 = Übertemperatur
26, 27 = Sammelstörmeldung

Anschlüsse der HKZ 1

