

Beckhoff Digitale Eingangsklemme 4-Kanal 24VDC KL1904

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504734
EAN	
Hersteller	Beckhoff
Hersteller-ArtNr	KL1904
Hersteller-Typ	KL1904
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Zulässige Spannung am Eingar	0...24V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0A
Zulässige Spannung am Ausga	0...0V
Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen p	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	



Unterstützt Protokoll für SUCONET
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO
Unterstützt Protokoll für PROFII
Unterstützt Protokoll für SERCOS
Unterstützt Protokoll für Founda
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Inte
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERI
Unterstützt Protokoll für PROFI-safe
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Feldbusanschluss über separat
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen
Kategorie nach EN 954-1
Performance Level nach EN ISO 13849-1
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)
Explosionsschutz-Kategorie für
Explosionsschutz-Kategorie für Staub
Breite 12mm
Höhe 100mm
Tiefe 68mm

Beckhoff Digitale Eingangsklemme 4-Kanal 24VDC KL1904
 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 4, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Zulässige Spannung am Eingang 0 ...

24V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs ohne, Ausgangsstrom 0A, Zulässige Spannung am Ausgang 0V, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 1, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Kategorie nach EN 954-1 4, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 12mm, Höhe 100mm, Tiefe 68mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die Safety-Busklemme ist eine digitale Eingangsklemme für Sensoren mit potenzialfreien 24-V-DC-Kontakten und verfügt über vier fehlersichere Eingänge.

Die KL1904 entspricht den Anforderungen der IEC 61508 SIL 3, EN 954 Kat.

4 und DIN EN ISO 13849 PLe

[Beckhoff Digitale Eingangsklemme 4-Kanal 24VDC KL1904 online kaufen](#)