

WAGO Kontakttechnik Potentialvervielfältig.-KI 16+, 24V DC 750-1

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET7801657 |
| EAN | 4050821085669 |
| Hersteller | WAGO Kontakttechnik |
| Hersteller-ArtNr | 750-1605 |
| Hersteller-Typ | 750-1605 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Feldbus, Dez. Peripherie - Einspeise- und Segmentmodu |



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 24...24V

Spannungsart der Versorgungsspannung

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 DeviceI

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 DeviceNet Safety |
| Unterstützt Protokoll für INTERF |
| Unterstützt Protokoll für PROFI-safe |
| Unterstützt Protokoll für SafetyE |
| Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme |
| Funkstandard Bluetooth |
| Funkstandard WLAN 802.11 |
| Funkstandard GPRS |
| Funkstandard GSM |
| Funkstandard UMTS |
| Systemkomponente |
| Schutzart (IP) |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses |
| Mit Potenzialtrennung |
| Mit Einspeisemodul |
| Geeignet als Segmentmodul |
| Distanzmodul |
| Feldbusanschluss über separat |
| Busdiagnose möglich |
| Tragschienenmontage möglich |
| Wand-/Direktmontage möglich |
| Fronteinbau möglich |
| Rack-Montage möglich |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia) |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas |
| Explosionsschutz-Kategorie für |
| Breite 12mm |
| Höhe 64mm |
| Tiefe 100mm |

WAGO Kontakttechnik Potentialvervielfältig.-KI 16+, 24V DC 750-1605
Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, 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 0, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Geeignet als Segmentmodul, Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 12mm, Höhe 64mm, Tiefe 100mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die Potentialvervielfältigungsklemme dient dazu, in Kombination mit den 16 Kanal Eingangsklemmen 750 1405 und 750 1406 (auch für 8 Kanal Eingangsklemmen mit 1 Leiter Anschluss geeignet) das 24V Potential für die Eingänge bereitzustellen.

Der Einsatz zusätzlicher Reihenklammen ist dadurch überflüssig.

Die Potentialvervielfältigungsklemme erhält über die internen Leistungskontakte einer vorgeschalteten Busklemme die 24V Versorgungsspannung und das 0V Potential.

Durch Anrasten der Busklemme erfolgt dann über die Leistungskontakte eine automatische Durchkontaktierung der Potentiale an die nachfolgenden Klammen.

Die 24V Versorgung wird an allen sechzehn CAGE CLAMP®S Anschlüssen für die Feldebene zur Verfügung gestellt und das 0V Potential ohne eigene Verwendung weitergereicht.

Zum Öffnen der CAGE CLAMP®S Anschlüsse wird ein Betätigungswerkzeug mit 2,5mm Klinge benötigt (210 719).

[WAGO Kontakttechnik Potentialvervielfältig.-KI 16+, 24V DC 750-1 online kaufen](#)

