

## WAGO Kontakttechnik Potentialeinspeisung 24V/5V-15V DC 750-623

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5505064
EAN	4017332395793
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	750-623
Hersteller-Typ	750-623
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Einspeise- und Segmentmodu



### Technische Informationen

Mit optischer Schnittstelle
Unterstützt Protokoll für TCP/IP
Unterstützt Protokoll für PROFIB
Unterstützt Protokoll für CAN
Unterstützt Protokoll für INTERE
Unterstützt Protokoll für ASI
Unterstützt Protokoll für KNX
Unterstützt Protokoll für MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-H
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCOM
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFIB
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
Unterstützt Protokoll für SERCC
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
Unterstützt Protokoll für EtherN
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für Devicel
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFI
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstig
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
Funkstandard GPRS
Funkstandard GSM
Funkstandard UMTS

---

Schutzart (IP)

Ausführung des elektrischen Ar

Mit Potenzialtrennung

Mit Einspeisemodul

Geeignet als Segmentmodul

Distanzmodul

Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich

Busdiagnose möglich

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Breite 12mm

Höhe 64mm

Tiefe 100mm

WAGO Kontakttechnik Potentialeinspeisung 24V/5V-15V DC 750-623 Unterstützt Protokoll für PROFIsafe, Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Mit Einspeisemodul, Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Breite 12mm, Höhe 64mm, Tiefe 100mm,

[WAGO Kontakttechnik Potentialeinspeisung 24V/5V-15V DC 750-623 online](#)

[kaufen](#)

