

## WAGO Kontakttechnik Binäre Platzhalterklemme m.Potentialeinspeis.

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0764251
EAN	4045454721749
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	750-622
Hersteller-Typ	750-622
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 Device1

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 INTERBUS
Unterstützt Protokoll für PROFINET
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 Binäre Platzhalteklammer m. Potentialeinspeis.

750-622 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, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Feldbusanschluss über seperaten 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 Binärplatzhalterklemme reserviert Bitadressen im Prozessabbild eines Feldbusknotens.

Über eine DIP-Schaltergruppe auf der Seite der Klemme wird die Betriebsart und die Bitbreite festgelegt.

Die Betriebsart (Aus-/Eingänge) wird über einen Schalter und die Anzahl der zu reservierenden Ein- oder Ausgänge (2, 4, 6 oder 8) über zwei Schalter bestimmt.

Die ausgewählte Konfiguration wird über 3 LEDs angezeigt.

Die Binärplatzhalterklemme ist gleichzeitig eine Potentialeinspeiseklemme.

Sie stellt die 24V-Feldspannung für nachfolgende Busklemmen über die Leistungskontakte bereit.

[WAGO Kontakttechnik Binäre Platzhalteklamme m.Potentialeinspeis. online](#)



[kaufen](#)

