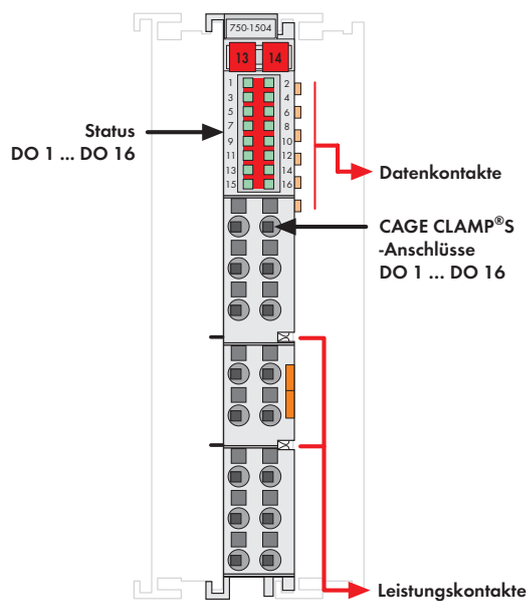
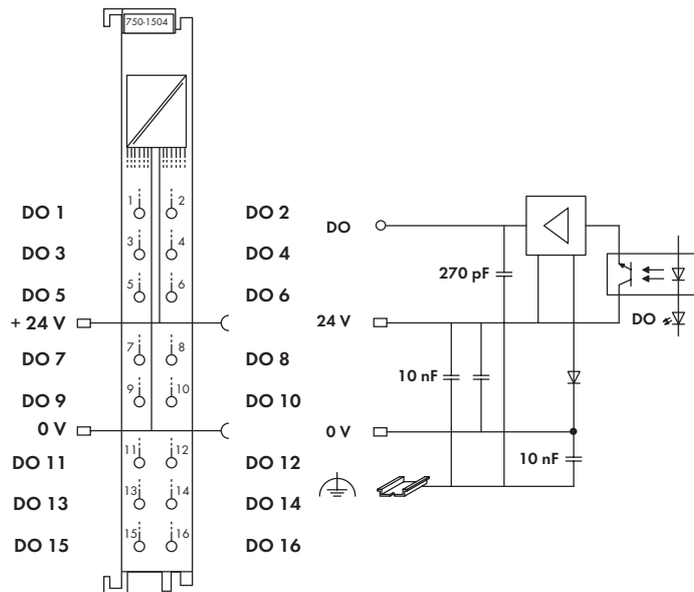


## 16-Kanal-Digitalausgangsklemme DC 24 V

positivschaltend



Lieferung ohne Mini-WSB



Die Digitalausgangsklemme verfügt bei nur 12 mm Baubreite über 16 Kanäle.

Sie gibt binäre Steuersignale aus dem Automatisierungsgerät an die angeschlossenen Aktoren (z. B. Magnetventile, Schütze, Geber, Relais oder andere elektrische Lasten) aus.

Die Klemme besitzt CAGE CLAMP®S-Anschlüsse und ermöglicht so das direkte Stecken von eindrätigen Leitern.

Der Signalzustand jedes Kanals wird mit einer grünen Status-LED angezeigt.

Feld- und Systemebene sind galvanisch voneinander getrennt.

| Beschreibung  | Bestellnr.                                 | VPE        |
|---|--|------------|
| <b>16DO 24V DC 0,5A</b><br>Rückwirkungsfrei für den Einsatz in Sicherheitsfunktionen (s. Handbuch!) | <b>750-1504</b>                            | 1          |
| <b>Zubehör</b>  | <b>Bestellnr.</b>                          | <b>VPE</b> |
| <b>Mini-WSB-Schnellbezeichnungssystem</b>   |  |            |
|  unbedruckt      | <b>248-501</b>                             | 5          |
| bedruckt  | siehe Seite 352 ... 353                    |            |
| <b>Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft</b>  |  |            |
| Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm  | <b>210-719</b>                             | 1          |
| <b>Zulassungen</b>  | Siehe auch Übersicht Zulassungen Kapitel 1 |            |
| Konformitätskennzeichnung   | CE   |            |
| Schiffbau   | ABS, DNV, GL, KR                           |            |
| UL 508  |  |            |

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Ausgänge             | 16  |
| Stromaufnahme max. (intern)     | 40 mA   |
| Spannung über Leistungskontakte | DC 24 V (-25 % ... +30 %)   |
| Lastart                         | ohmsch, induktiv, Lampenlast  |
| Max. Schaltfrequenz             | 1 kHz   |
| Ausgangsstrom max.              | 0,5 A kurzschlussfest   |
| Stromaufnahme typ. (Feldseite)  | 29 mA   |
| Potentialtrennung               | 500 V System / Feld   |
| Anschlusstechnik                | CAGE CLAMP®S  |
| Querschnitte                    | eindrätigt:<br>0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16<br>feindrätigt:<br>0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22 ... 16 |
| Abisolierlängen                 | 8 ... 9 mm / 0.33 in  |
| Abmessungen Breite              | 12 mm   |
| Gewicht                         | 60 g  |