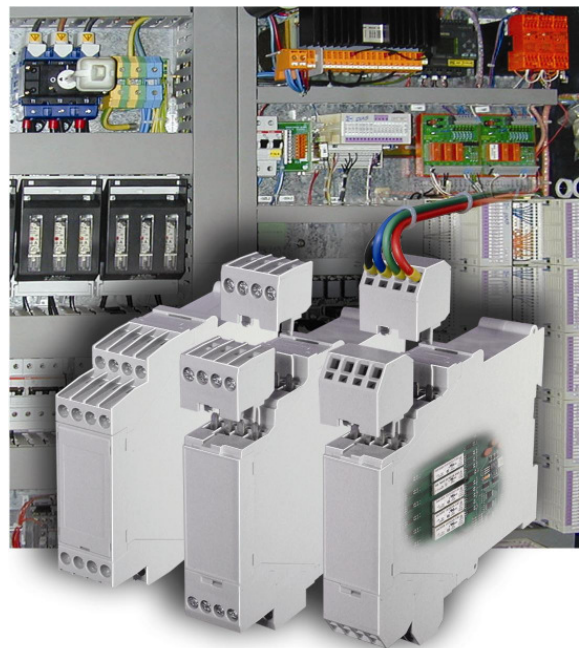


Steckbare Anschlussblöcke für schnellen Geräte austausch

Kompaktgehäuse mit wählbarer Anschluss technik

Die Kompaktgehäuse der DOLD-Serie KO4300 stehen mit verschiedenen Anschluss-techniken zur Verfügung. Außer mit konventionellen Schraubklemmen lassen sich die Gehäuse auch mit modernen Federkraftklemmen ausstatten. Diese reduzieren den Zeitaufwand für einen Geräteanschluss. Beide Techniken sind mit steckbaren Anschlussblöcken erhältlich. Der Anwender profitiert bei diesen abnehmbaren Klemmenblöcken nicht nur von einer noch einfacheren Montage, im Servicefall ist auch ein schnellerer Geräte austausch bei stehender Verdrahtung möglich. Ebenso lässt sich eine Vorkonfektionierung auch ohne Gerät vornehmen.



Die Gehäuseserie umfasst standardmäßig Baubreiten von 22,5 bis 90mm. Auch größere Baubreiten sind im Raster von 22,5 mm möglich. Pro 22,5mm Baubreite sind bis zu 16 Anschlussklemmen möglich. Diese sind in Gruppen von 4 Anschlussklemmen in Anschlussblöcken zusammengefasst und können zusammen mit anderen Bauelementen auf gedruckte

Leiterplatten aufgesteckt und maschinell eingelötet werden. Neben Anschlussklemmen bietet diese Gehäuseserie auch verschiedene Bus-Verbindungen.

Als Gehäusetiefe stehen 118mm und 97mm zur Auswahl.

1244 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Kontaktadresse zur Veröffentlichung
Please contact before publication
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG
Postfach 1251
78114 Furtwangen

Tel. +49 (0)7723/654-0, Fax -356
Email: dold-relays@dold.com
<http://www.dold.com>