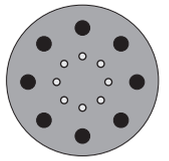


5.2 Bausatz für Kontaktiereinheit Typ LKE 400 / 400V / 400T / 400VT



Ihre Bestellung

Für ihre Bestellung wählen Sie zuerst den für sie geeigneten Typ der Kontaktiereinheit.

Typ **LKE 400** ohne Magnetventil und Zentral-Öffnungstaste.

Typ **LKE 400 V** mit Magnetventil, ohne Zentral-Öffnungstaste.

Typ **LKE 400 T** mit pneum. Zentral-Öffnungstaste, ohne Magnetventil.

Typ **LKE 400 VT** mit Magnetventil und Zentral-Öffnungstaste.

Danach wählen Sie Anzahl und Ausführung der Kontaktiermodule. Sie haben die Möglichkeit alle zur Verfügung stehenden Module der **Typenreihe LKV-12** nach ihren Bedürfnissen anzuordnen. Bei mehr als 8 Kontaktierstellen setzen wir das Sondergehäuse **LKV-12/VA** ein. Dies ermöglicht geringere Rastermaße, erlaubt aber nur Kontaktieröffnungen bis max. 4 mm.

Beispiel

Kontaktstelle 1 – 4/Kontaktiermodul Typ LKV-D4

Kontaktstelle 5 – 6/Kontaktiermodul Typ LKV-D9

Kontaktstelle 7 – 8/Kontaktiermodul Typ LKV-D2,0/NA

Maße

Abmessungen von Gehäuse und Deckplatte.

– bis 8 Kontaktierstellen **Gehäuse GH2** 180 x 180 x 50 mm / Deckplatte 220 x 220 x 3 mm

– bis 14 Kontaktierstellen **Gehäuse GH3** 255 x 180 x 50 mm / Deckplatte 295 x 220 x 3 mm

Technische Daten

Druckluftversorgung: gefilterte und trockene Luft ca. 6 bar.

Druckluftanschluss: Schraubnippel für Polyurethanschlauch NW 3 mm

Anschluss für Magnetventil 24 V=ca. 2 Watt.

Gehäuse: Polycarbonat hellgrau (halogenfrei) / Deckplatte PVC hellgrau

Wichtig!

Die Belastbarkeit der Module ist abhängig von der Kontaktierfläche, respektive vom Übergangswiderstand zwischen Klemmkolben und Leitung. Erfahrungswerte ergeben, dass eine Belastung von 380V/16A bei entsprechender Kontaktfläche möglich sind.

Demzufolge kann eine Nadel-Kontaktierung nur in sehr geringem Maße belastet werden, und ist in aller Regel nur für Durchgangsprüfungen geeignet.

Achtung!

Kontaktier-Module und -Einheiten sind zweckentsprechend nach unseren Vorschriften einzusetzen. Deren Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, daß die Gesamtanlage allen sicherheitsrelevanten Vorschriften entspricht.