

UNIMEC - Schaltersystem

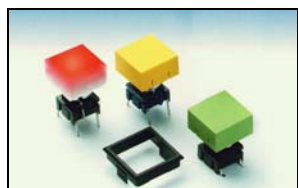
Überzeugend in Design und Technik
Ein Leiterplatten-Schalter mit vielen Variationsmöglichkeiten.



UNIMEC ist einer der kleinsten zweipoligen Schalter, der heute erhältlich ist. Er ist im Design symmetrisch aufgebaut und kann in vier verschiedenen Richtungen auf der Leiterplatte montiert werden. Die Kontakte können acht verschiedene Funktionen entsprechend dem Leiterplatten-Layout ausführen.

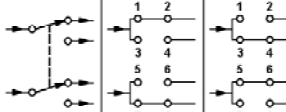
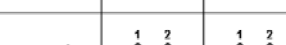
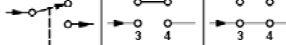
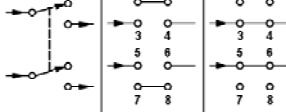
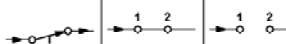
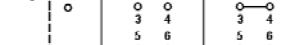
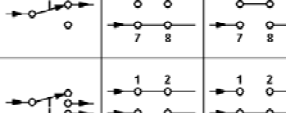
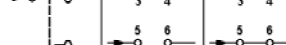
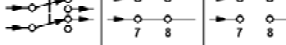
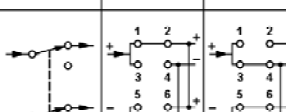
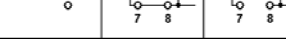
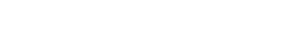
Richtungen auf der Leiterplatte montiert werden. Die Kontakte können acht verschiedene Funktionen entsprechend dem Leiterplatten-Layout ausführen. Die Module der Serie UNIMEC sind als Taster oder als Schalter lieferbar. Standardmäßig mit Silberkontakten oder optional mit Goldkontakte zum Schalten kleinstter Ströme.

Das ergänzende Gehäusesystem ist in 10 Grundfarben und 11 Sonderfarben lieferbar, sowie LED's in runder oder rechteckiger Form. UNIMEC-Schalter sind bekannt für ihre deutlich hörbare tactile Rückmeldung. Außerdem gibt es auch "klicklose" Modelle für lärm sensible Applikationen wie z.B. in Audiogeräten. Alle Schalter werden auch in Hochtemperaturausführung geliefert. Die jeweiligen Typen sind an verschiedenfarbigen Betätigungsstöbel erkennbar.



| Gehäusesystem - Standardfarben: | | | |
|---------------------------------|------|---------|----|
| Farbe | Code | Farbe | |
| blau | 00 | gold | 05 |
| braun | 01 | weiß | 06 |
| grün | 02 | orange | 07 |
| grau | 03 | rot | 08 |
| gelb | 04 | schwarz | 09 |

| Sonderfarben: | | | |
|---------------|------|-----------------|----|
| Farbe | Code | Farbe | |
| dunkelblau | 30 | nobelrot | 38 |
| aquablau | 42 | Metallicfarben: | |
| mintgrün | 32 | taubenblau | 50 |
| telegrau | 33 | hellgrau | 53 |
| | | dunkelgrau | 57 |
| | | bordeaux | 58 |

| Schalt-funktion | Schaltungs-prinzip | Anschlußbelegung nicht betätigt | Anschlußbelegung betätigt |
|--------------------------------|---|---|---|
| 2 Umschalt-kontakte |  |  |  |
| 2 Arbeits-kontakte |  |  |  |
| 2 Ruhe-kontakte |  |  |  |
| 2 Arbeits- und 2 Ruhe-kontakte |  |  |  |
| Polwender |  | | |