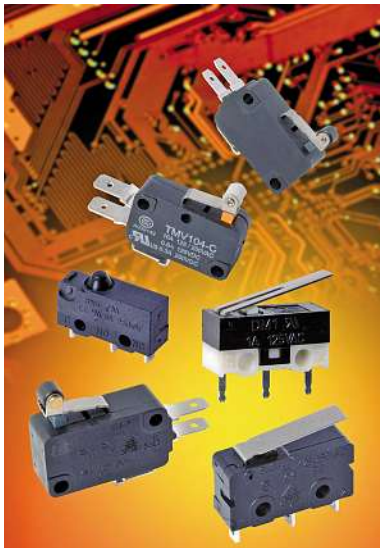


Micro-Schalter

Belastbar bis 250 VAC



Die beiden Micro-Schalter-Serien von Knitter-switch sind einpolige Umschalter und als „Schließer“ oder „Öffner“ einsetzbar. Die Belastbarkeit gibt der Hersteller mit 250 V AC bei 10 A an. Die Standard-Version wird mit einer Prüfspannung von 1000 V AC, 50 Hz für 1 Minute, einer möglichen Betriebstemperatur von -25 bis 65 °C und einer Lebensdauer von mindestens 20.000.000 Betätigungen ausgeliefert.

Die Gehäuse sind aus UL94 V-0 PBT und die Anschlüsse aus versilbertem Messing. (heh)

knitter-switch

Tel. +49(0)8106 362125

www.elektronikpraxis.de **InfoClick** Schalterangebot von Knitter-Switch **340687**

Druckschalter

Für flüssige und gasförmige Medien

Der Druckschalter Typ 550 von Layher ist als Wechsler für die Steuerungs- und Überwachungsaufgaben bei flüssigen und gasförmigen Medien konzipiert. Er besteht aus zwei Komponenten: dem unteren Metallteil und dem um 360° drehbaren oberen Kunststoffteil. Per Inbusschlüssel lässt sich das Bauteil unter Druck exakt justieren.

Je nach Anforderung kann der Schalter zwischen 0,3 bis 2 bar, 1 bis 10 bar, 10 bis 70 bar sowie zwischen 50 und 200 bar verwendet werden.

Die Gehäuseausführung besteht aus verzinktem Stahl, wahlweise auch aus Messing oder VA-Stahl. Durch die Schutzart IP65 ist er auch für nicht ganz trockene Anwendungsbereiche geeignet. (heh)



Layher

Tel. +49(0)7144 3204

www.elektronikpraxis.de **InfoClick** Druckschalter-Angebot von Layher **340683**

NEUE HOMEPAGE
www.codico.com



Drehkodierschalter: SH-7000 Serie von COPAL!

- Die SH-7000-Serie ist mit 10- oder 16 Bits verfügbar
- Neue antistatische Stahlabdeckung für hohe Strapazierfähigkeit
- Mit Gold beschichtete Kontakte stehen für hohe Zuverlässigkeit
- Auswahl zwischen J- und Gull-Wing-Kontakten
- Verbessertes Handling durch besseres „Klickgefühl“
- Einstellmöglichkeiten: Side- oder Top Adjustment

COPAL ELECTRONICS

