

Schiebeschalter 410

Dieser Miniatur-Schiebeschalter im Dual-In-Line Gehäuse ist als Einzel- oder Doppelschalter als Ein- Aus- oder Wechselschalter erhältlich. Durch Verwendung von gemeinsamen Betätigungshebeln können 2 polige Schaltversionen geschaffen werden. Direktes Einlöten in die Leiterplatte, oder Aufstecken auf DIP-Sockel ist möglich. Die Schalter sind direkt anreihbar.

Merkmale:

1 oder 2 poliger Ein- Aus- oder Wechselschalter

Maße:

10,3 x 2,4 x 7 mm

Anschlüsse:

DIL-Raster



Slide Switch 410

This miniature dual-in-line switch is available in 1 or 2 pole on/off or change over contact. The housing design allows stackable mounting on standard 2.54 mm pin pitch. The switch is direct solderable into PC boards or inserting into DIP sockets, within DIL spacing.

Specifications:

Single or 2 pole slide switch, on/off or change over

Dimensions:

10.3 x 2.4 x 7 mm

Pining:

DIL spacing

Schiebeschalter 430-05

In einem von unten dicht gehaltenen Gehäuse ist ein gefederter Rollenkontakt untergebracht. Der minimale Schaltweg, die Anordnung im Dual-In-Line Raster und die Möglichkeit des Aneinanderreihens ergeben in der Kombination einen Schalter, der den Anforderungen modernster Elektronik entspricht. Der Schalter ist auch in liegender Bauform erhältlich.

Merkmale:

Miniatur-Umschalter

Maße:

10 x 2,5 x 6,5 mm

Anschlüsse:

DIL-Raster



Slide Switch 430-05

This is the smallest changeover switch in our product range. The 430-05 features a spring loaded roller protected by the body of the switch, protecting the contact system against cleaning and solder contamination. The small dimensions offer a versatile switch applicable to a broad range of electronics.

Specifications:

Mini change over slide switch

Dimensions:

10 x 2.5 x 6.5 mm

Pining:

DIL spacing

Schiebeschalter 430-09

Dieser einpolige Umschalter mit umspritzten Kontakten ist zum direkten Einlöten in Leiterplatten konzipiert. Durch die Verwendung von Zweipunkt-Kontakten mit vergoldeten Oberflächen ist der Schalter auch für Kleinstströme geeignet. Die Betätigung des Schalters erfolgt wahlweise vertikal oder horizontal, wobei durch ein modulares Prinzip verschiedene Betätigungshebel montiert werden können.

Merkmale:

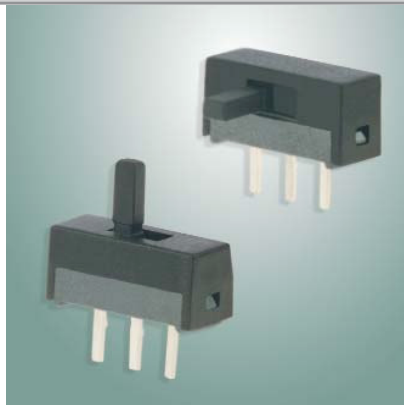
1 poliger Umschalter

Maße:

10,2 x 4 x 5 mm

Anschlüsse:

DIL-Raster



Slide Switch 430-09

This is a new subminiature switch with 10.2 x 4 x 5 mm footprint. The contact is a highly reliable roller gold plated design. The contact configuration is a single pole change over slide switch suitable for very low current applications. The actuator, in various lengths, can be vertical or horizontal.

Specifications:

Single pole miniaturized change-over slide-switch

Dimensions:

10.2 x 4 x 5 mm

Pining:

DIL spacing

Schiebeschalter 430-17 vertikal

Die Serie 430-17 ist ein neu entwickelter Subminiatur-Schiebeschalter. Dieser 1- oder 2 polige Umschalter mit umspritzten Kontakten ist in SMD-Lötprozesse konzipiert. Durch die Verwendung von vergoldeten Kontakten ist der Schalter auch für Kleinstströme geeignet. Die Betätigung des Schalters erfolgt vertikal.

Merkmale:

1- oder 2 poliger Umschalter

Maße:

12,9 x 4,1 x 3,75 mm

Anschlüsse:

SMD



Slide Switch 430-17 vertical

This is a new subminiature slide switch. The contact is a highly reliable roller design. The contact configuration is a 1- or 2 pole change over slide switch suitable for very low current applications. The actuator of the switch is vertical.

Specifications:

1- or 2 pole miniaturized change over slide switch

Dimensions:

12.9 x 4.1 x 3.75 mm

Pining:

SMD

Schiebeschalter 430-17 horizontal

Die Serie 430-17 ist ein neu entwickelter Subminiatur-Schiebeschalter. Dieser 1- oder 2 polige Umschalter mit umspritzten Kontakten ist in SMD-Lötprozesse konzipiert. Durch die Verwendung von vergoldeten Kontakten ist der Schalter auch für Kleinstströme geeignet. Die Betätigung des Schalters erfolgt horizontal.

Merkmale:

1- oder 2 poliger Umschalter

Maße:

12,9 x 4,1 x 3,75 mm

Anschlüsse:

SMD



Slide Switch 430-17 horizontal

This is a new subminiature slide switch. The contact is a highly reliable roller design. The contact configuration is a 1- or 2 pole change over slide switch suitable for very low current applications. The actuator of the switch is horizontal.

Specifications:

1- or 2 pole miniaturized change over slide switch

Dimensions:

12.9 x 4.1 x 3.75 mm

Pining:

SMD

Schiebeschalter 430-06

Ein einpoliger Umschalter der mit seinem extrem geringen Platzbedarf und der möglichen mittigen off-position des Schiebers gegen die weitverbreiteten Jumper antritt. Dabei erfüllt er mit dem vergoldeten Kontaktsystem alle Forderungen an Zuverlässigkeit und kleinsten Schaltströmen. Mit dem seitlichen Schieber ist automatisches Bestücken mittels Vakuumpipette problemlos und durch die gull-wing Anschlüsse ist das reflow-Löten nach allen üblichen Methoden möglich.

Merkmale:

1 poliger Umschalter mit Schiebermittelstellung

Maße:

7,5 x 2,54 x 3,5 mm

Anschlüsse:

SMD gull-wing



Slide Switch 430-06

A single pole change over slide switch that is designed to replace or extend the function of regular jumper by offering a centered 'off' position. All known requirements of high performance and minimized switching current are fulfilled by the use of a gold plated contactsystem. Using a horizontal actuator allows automatic placement via vacuum and gull wing shaped pins allow reflow soldering correspond to all established methods.

Specifications:

Single pole change over switch with central position

Dimensions:

7.5 x 2.54 x 3.5 mm

Pining:

SMD gull wing

Schiebeschalter 430-08

Ein zweipoliger Umschalter für den universellen Einsatz in elektrischen Schaltungen modernster Ausführung. Der Schalter erfüllt mit seinem vergoldeten Kontaktsystem elektrisch höchste Ansprüche in der Zuverlässigkeit und ist hervorragend für das Schalten kleinster Ströme ab 1 Mikroampere geeignet. Die Konstruktion, das Kunststoffmaterial und die Anschlusskonfiguration wurden so gewählt, dass trotz des top-side Schiebers ein automatisches Bestücken und reflow-Löten bei geringstem Platzbedarf möglich sind.

Merkmale:

2 poliger Umschalter mit 2 bzw. 3 Schaltstellungen

Maße:

9,4 x 3,4 x 3,2 mm

Anschlüsse:

SMD J-hook bzw. THT Lötpin



Slide Switch 430-08

A two pole change over for the universal use in today's electronics. The switch fulfills by the use of gold plated contact system the highest demands in function, performance and is best for switching even smallest currents starting at 1 mA. The design, the plastic material and the used pin configuration allow, even by the use of a top side actuator, automatic pick and place and reflow soldering on smallest board space required.

Specifications:

Two pole change over switch with 2 or 3 positions

Dimensions:

9.4 x 3.4 x 3.2 mm

Pining:

SMD J-hook or THT soldering pin