

Codierschalter 422 vertikal

Die Serie 422 sind Codier-Miniaturschalter mit BCD-, Hexa- oder Komplementärkode. Die Baureihe ist erhältlich mit verschiedenen Achsen, Betätigungsknöpfen mit vertikalen oder horizontalen Betätigungsebenen und mit verschiedenen Pinings, um nahezu allen Kundenanforderungen gerecht zu werden.

Merkmale:

Drehschalter, BCD-, Hexa- oder Komplementärkode

Maße:

10,2 x 11,6 x 6,1 mm

Anschlüsse:

DIL-Raster



Code Switch 422 vertical

The series 422 is a miniature rotary switch for BCD, hexa or complementary codes. It is available with various knobs, actuators, in both horizontal and vertical versions to meet customers requirements. The design provides high lifetime combined with high reliability.

Specifications:

Miniature rotary switch for BCD, hexa or complementary codes

Dimensions:

10.2 x 11.6 x 6.1 mm

Pining:

DIL spacing

Codierschalter 422 horizontal

Die Serie 422 sind Codier-Miniaturschalter mit BCD-, Hexa- oder Komplementärkode. Die Baureihe ist erhältlich mit verschiedenen Achsen, Betätigungsknöpfen mit vertikalen oder horizontalen Betätigungsebenen und mit verschiedenen Pinings, um nahezu allen Kundenanforderungen gerecht zu werden.

Merkmale:

Drehschalter, BCD-, Hexa- oder Komplementärkode

Maße:

10 x 9,6 x 6,1 mm

Anschlüsse:

DIL-Raster



Code Switch 422 horizontal

The series 422 is a miniature rotary switch for BCD, hexa or complementary codes. It is available with various knobs, actuators, in both horizontal and vertical versions to meet customers requirements. The design provides high lifetime combined with high reliability.

Specifications:

Miniature rotary switch for BCD, hexa or complementary codes

Dimensions:

10 x 9.6 x 6.1 mm

Pining:

DIL spacing

Codierschalter 510

Eine Neuheit in einer kompakten Bauform mit 64 Schaltstellungen pro Rotorumdrehung in höchster mechanischer Präzision. In Erweiterung unseres umfangreiche Codierschalterprogramms ist dieser Drehschalter der Beginn eines neuen Zeitalters der Mechanik in unserem Hause. Über 7 elektrische Anschlüsse werden hierbei 64 Codierungen ausgegeben. Selbstverständlich sind für uns, wie bei allen anderen unserer high-tec Produkte, vergoldete Kontakte, verzinnte Anschlüsse und die Möglichkeit der Oberflächenmontage gegeben.

Merkmale:

Drehcodierschalter mit seitlicher Betätigung, 64 Pos.

Maße:

6 x 12 x 12,2 mm

Anschlüsse:

SMD gull-wing



Code Switch 510

Our new 510 design offers a compact 64-position switch, which expands our existing range of precision rotary switches. With the 510, H+S are launching a new generation of internal micro-mechanics. 7 gold plated electrical contacts offer 64 code configurations for this switch. Gold plating on contacts, tinned pins and the option of SMD versions are just some of the high technical standards which have justified our reputation as a major force in the design and manufacture of switches.

Specification:

rotary switch with actuation from the side, 64 positions

Dimensions:

6 x 12 x 12.2 mm

Pining:

SMD gull wing

Codierschalter 512

Diese neue Baureihe zeichnet sich durch einen extrem robusten Aufbau aus. Bei der Wahl der Schaltfunktion kann zwischen einen Encoder (Absolut- oder Inkremental codiert) oder Codierschalter gewählt werden, wobei Auflösungen von bis zu 32 Positionen realisiert werden können. Die optional wählbare Tastschalterfunktion und das einstellbare Drehmoment von bis zu 10 Ncm ergeben so eine Fülle von Einsatzmöglichkeiten. Vergoldete Schaltkontakte und verzinnte Lötanschlüsse (THT oder SMD) runden diesen vielseitig einsetzbaren Schalter in seiner Ausstattung ab.

Merkmale:

Drehschalter als Absolut- oder Inkremental Encoder (optional mit Endschalter) mit bis zu 32 Positionen.

Maße:

18 x 19,5 x 7,4 mm

Anschlüsse:

DIL-Raster oder SMD



Code Switch 512

This new series is characterised by extremely robust construction and offers a choice of switching function selectable between encoder (absolute or incremental coded) or coding switch offering up to 32 positions. The optionally selectable pushbutton function and adjustable detent of up to 10 Ncm make this switch suitable for numerous applications. Gold plated switching contacts and tinned solder pins (THT or SMD) round off this versatile switch.

Specification:

Rotary switch as an absolute or incremental encoder (optional with end switch) with up to 32 positions.

Dimensions:

18 x 19.5 x 7.4 mm

Pining:

DIL or SMD

Codierschalter 527

Dem Trend zur Miniaturisierung wurde bei diesem binär oder komplementär codierten Schalter Rechnung getragen. Die Kombination von neuen Materialien mit erprobten Kontaktsystemen gewährleistet höchste Anforderungen bezüglich Schalfestigkeit, Verträglichkeit gegen allgemein gebräuchliche Waschlösungen sowie hohe Temperaturbeständigkeit bei modernen Lötprozessen. Die Einstellung erfolgt von oben mittels Schraubendreher.

Merkmale:

Miniatur-Drehschalter mit BCD-, Hexa- Gray- oder Komplementärcode, 8,10,16 Positionen

Maße:

7,2 x 7,1 x 2,7 mm

Anschlüsse:

DIL-Raster oder SMD

**Code Switch 527**

This microcode switch follows the trend of miniaturisation. New materials combined with tested contact systems guarantee highest reliability concerning product life and temperature resistance. Reflow, vapour or dip soldering and cleaning processes. The switch can be actuated from top with a screwdriver.

Specifications:

Miniature rotary switch for BCD, hexa, gray or complementary codes, 8, 10, 16 positions

Dimensions:

7.2 x 7.1 x 2.7 mm

Pining:

DIL spacing or SMD

Codierschalter 528 vertikal

Die Serie 528 ist eine Schaltergeneration von Miniatur-Drehschaltern mit BCD-, Hexa-, Gray- oder Komplementär codes. Die Baureihe ist erhältlich mit verschiedenen Achsen, und mit verschiedenen Pinings, um Kundenanforderungen gerecht zu werden.

Merkmale:

Miniatur-Drehschalter mit BCD-, Hexa-, Gray- oder Komplementär code, 8,10,16 Positionen

Maße:

7,2 x 7,1 x 3,7 mm

Anschlüsse:

DIL-Raster oder SMD

**Code Switch 528 vertical**

The series 528 is a miniature rotary switch for BCD, hexa, gray or complementary codes. It is available with various actuators, and DIL or SMD pinning in both horizontal and vertical versions to meet customers requirements.

Specification:

Miniature rotary switch for BCD, hexa, gray or complementary codes, 8, 10, 16 positions

Dimensions:

7.2 x 7.1 x 3.7 mm

Pining:

DIL spacing or SMD

Codierschalter 528 horizontal

Die Serie 528 ist eine Schaltergeneration von Miniatur-Drehschaltern mit BCD-, Hexa-, Gray- oder Komplementär codes. Die Baureihe ist erhältlich mit verschiedenen Achsen, und mit verschiedenen Pinings, um Kundenanforderungen gerecht zu werden.

Merkmale:

Miniatur-Drehschalter mit BCD-, Hexa-, Gray- oder Komplementär code, 8,10,16 Positionen

Maße:

7,2 x 7,1 x 3,7 mm

Anschlüsse:

DIL-Raster oder SMD

**Code Switch 528 horizontal**

The series 528 is a miniature rotary switch for BCD, hexa, gray or complementary codes. It is available with various actuators, and DIL or SMD pinning in both horizontal and vertical versions to meet customers requirements.

Specification:

Miniature rotary switch for BCD, hexa, gray or complementary codes, 8, 10, 16 positions

Dimensions:

7.2 x 7.1 x 3.7 mm

Pining:

DIL spacing or SMD