

Schalter und Taster

Unsere Hersteller E-Switch und SAB BIWIN bieten Ihnen eine große Auswahl an Schaltern und Tastern - natürlich in hoher Qualität, zu marktgerechten Preisen und mit kurzen Lieferzeiten.



Wir bieten die folgenden Hersteller:



E-SWITCH®

SAB
SWITCHES

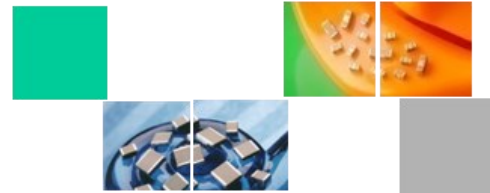
Herstellerinformationen

E-Switch, Inc.

E-Switch zählt weltweit zu den führenden Herstellern für Schalter mit verschiedenen Produktionsstätten in Asien und den USA. Zu dem Leistungsangebot gehören nicht nur eine Vielzahl von Standardschaltern sondern auch kundenspezifische Lösungen.

SAB BIWIN Technologies Co., Ltd.

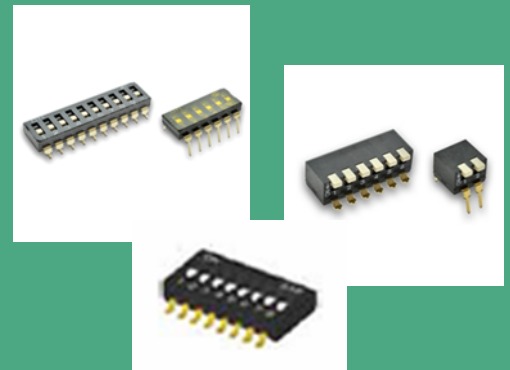
Das 1986 gegründete Unternehmen gehört seither zu den führenden Herstellern auf dem Gebiet der Dip-Schalter. In den letzten Jahren wurde das Produktportfolio um diverse Drehschalter und Taster erweitert.



Schalter und Taster

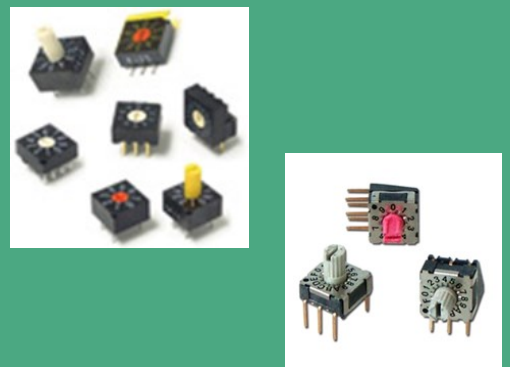
DIP Schalter (DIP switch)

SMT	Gull Wing, J-Lead
Piano Type	Gull Wing, J-Lead
PCB Pin	Vertical & Right Angle
Pitch	2,54 mm & 1,27 mm



Drehcodier Schalter (rotary coded switch)

SMT	Gull Wings
PCB Pin	Vertical & Right Angle meet IP67
Code	Octal, BCD and Hexadecimal

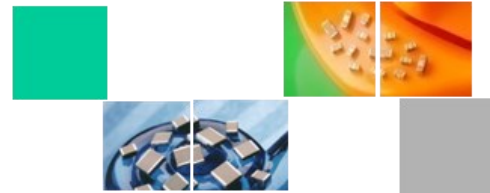


Tast Schalter (tactile switch)

über 45 Serien

SMT	Gull Wings, J-Bend
PCB Pin	Right Angle





Schalter und Taster

Portfolio

Anti-Vandal Switch Series

Pushbutton Switch Series

- Subminiature Pushbuttons
- PCB Mount Pushbuttons
- Panel Mount Pushbuttons
- Power Pushbutton
- Illuminated Pushbutton



Navigation Switch Series

Tactile Switch Series

Snap Action Switch Series

Rocker Switch Series

- Subminiature Rockers
- Rectangular Panel Mount Rockers
- Oval / Round Panel Mount Rockers



Toggle Switch Series

- Power Toggle Series

Slide Switch Series

DIP Switch Series

Rotary Switch Series

- Power Rotary Series



Keylock Switch Series

Custom Switches



Der besondere Tipp

Der neue TILT-Schalter von E-Switch: das umweltfreundliche Sicherheitsbauelement

Mit dem TILT-Schalter TM1000 stellt E-Switch den ersten Neigungsschalter einer neu entwickelten Baureihe vor.

Dieser Schalter reagiert, wenn er 45 Grad von der Horizontalen geneigt wird.

Als umweltfreundlicher Neigungsschalter enthält er kein Quecksilber und hat eine Lebensdauer von einer Million Schaltzyklen.

Specifications:

electrical rating: 20mA, 24V (AC or DC)

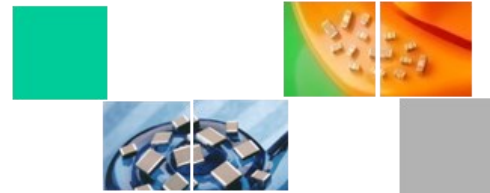
contact resistance: 5Ω Max.

insulation resistance: 100MΩ Min.
500VDC

dielectric strength: 500VAC for 1 minute

operating temperature: -25°C to 70°C

Zu den Märkten für die TM1000-Serie Neigungsschalter gehören tragbare elektronische Steuer- und Auswertegeräte, Spiele- und Computer-Anwendungen, medizinische Geräte, Neigungssensoren sowie Anwendungen aus der Boots-ausrüstung.



Schalter und Taster

Wir bieten Lösungen

Kundenspezifische passive und
elektromechanische Lösungen

Service

Logistik



*Bestellen Sie heute unsere
Linecard!*

Kontakt:

wts // electronic components GmbH

Fon: +49 (0) 5130 / 5845-0

Fax: +49 (0) 5130 / 375055

info@wts-electronic.de

www.wts-electronic.de

Wir freuen uns auf Sie!