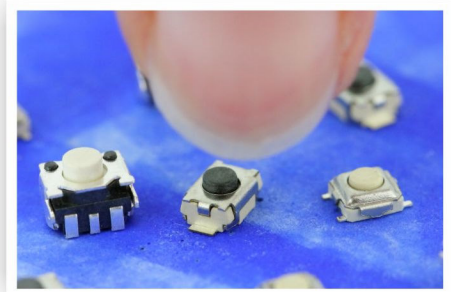


Platz auf der Platine!

SMT-Miniatur-Taster von W+P

Ideal für kompakte Geräte mit dichter Bauteilbestückung

W+P PRODUCTS präsentiert neu drei Miniatur-Taster-Serien mit extrem kleinen Abmessungen für die Oberflächenmontage. Durch ihr geringes Profil schaffen die Taster Platz auf der Platine und sind somit ideal geeignet für kompakte portable Informationsgeräte, die eine dichte Bauteilbestückung erfordern.



Die Mini-Taster der Serien 515, 516 und 517 beanspruchen eine Grundfläche von 3,3 x 3,9 mm, maximal 4,8 x 3,9 mm. Die minimale Bauteilhöhe liegt bei 1,5 mm, die maximale Bauteilhöhe bei 3,4 mm.

Beim Betätigen zeichnen sich die taktilen Schalter durch eine spürbare Rückmeldung aus. Es wird eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Zyklen bei Betriebstemperaturen von -20°C bis +70°C garantiert. Das Kontaktmaterial besteht aus versilbertem Messing, der Isolierkörper aus thermoplastischem Kunststoff gemäß UL94 V-0. Die Lötbarkeit ist nach IEC 512-12A gewährleistet.

Einsatzgebiete sind Eingabe- und Steuerfunktionen in der Mess- und Regeltechnik, Industrieelektronik, Medizintechnik, Unterhaltungselektronik und in Telekommunikations-Systemen.

BITTE AN DIE ABTEILUNG 'ENTWICKLUNG' WEITERLEITEN!

Weitere Infos über unser Lieferprogramm finden Sie unter: www.menges-electronic.com.
Bitte fragen Sie Ihren weiteren Elektronikbedarf bei uns an. Gerne helfen wir Ihnen weiter!



DIN EN ISO 9001
Qualitätsmanagementsystem
Zertifizierung



DIN EN ISO 14001
Umweltmanagementsystem
Anforderungen und Befähigung für Anwendung

menges electronic gmbh
Fallgatter 6, D-44369 Dortmund

Telefon: +49 (0)231 / 96 499-0
Telefax: +49 (0)231 / 96 499-30

Email: info@menges-electronic.com
Web: www.menges-electronic.com