



A0612

Leiterplatten Drehschalter
PC Board Rotary Switch
Commutateur rotatif à circuit imprimé

Besonderheiten	Features	Particularités
<p>Der Leiterplatten- Drehschalter 612 ist als Weiterentwicklung des Drehschalters 676- für den unmittelbaren Einsatz als Schalter auf Leiterplatten konzipiert. Bei Bedarf wird der Schalter von uns vormontiert und mit Transportplatte ausgeliefert.</p>	<p>As an advancement of 676 Rotary Switch, the PC Board Rotary Switch has been designed for the direct use as a switch on printed circuit boards. If required, the switch will be preinstalled by us and supplied together with a transport plate which will be removed when assembling.</p>	<p>Le commutateur rotatif 612 est issu de la série 676 et est conçu pour le montage direct sur circuit imprimés. Il peut être livré pré monté avec carte de transport et d'immobilisation qui sera enlevée lors du montage.</p>
<p>Ebenso sind codierte Schaltfunktionen mit entsprechenden Zählfolgen möglich. Das Kontaktmaterial wird der Anwendung entsprechend in Zusammenarbeit festgelegt.</p>	<p>Moreover, coded switching functions with adequate counting sequences are available, too. The Contact material will be determinate in co-operation, according to its specific application.</p>	<p>Il est également possible de réaliser des fonctions de contact codées avec séquences de comptage correspondantes. Le matériau de contact est choisi en fonction de l'application.</p>
<p>Das Schalteroberteil- Gehäuse und Rotorkontakte - kann in einer besonders preisgünstigen Ausführung direkt auf einer Leiterplatte mit "snap in" Füßen befestigt werden, so dass der Stator des Schalters ein integraler Bestandteil der mit beliebigen elektronischen Bauelementen bestückten Leiterplatte ist.</p>	<p>In a design which is especially favourable as regards its price, the upper part of the switch- housing and rotor contacts- may be mounted directly to a pc board by means of "snap-in" feet so that the stator of the switch constitutes an integral component part of the pc board fitted with any electronic components desired.</p>	<p>La partie supérieure du commutateur boîtier et contacts du rotor peut être enfichée directement sur le circuit imprimé par des pattes <<snap-in>>, de sorte que le stator du commutateur fait partie intégrante de la carte à circuit imprimé équipée de composants électroniques quelconques.</p>
<p>Selbstverständlich kann auch die Montage von uns durchgeführt werden. Es ist auch denkbar das derartige Leiterplatten komplett bei uns im Haus gefertigt werden.</p>	<p>It goes without saying that the assembly may also be done by us. Moreover, it is conceivable that printed circuit boards of that kind might be produced completely at our shop.</p>	<p>Nous pouvons bien sûr également assurer le montage. Une autre possibilité réside dans la fabrication en nos usines des cartes complètes à circuit imprimé.</p>