Einsatz

Nockenschalter sind elektrische drehbare Mehrkontaktschalter, die zum Ein- und Ausschalten von Strömen eingesetzt werden. Die Nockenschalter werden in den Gehäusen der NS-Anlagen insbesondere als Ein- und Ausschalter, Trennschalter, Umschalter und Steuerschalter eingesetzt. Die Nockenschalter dürfen in geschlossenen Räumen eingesetzt werden (3. Stufe der Verschmutzung - Industrieräume) in der Temperatur -40...+70 °C. Die Nockenschalter erfüllen die Anforderungen der Norm PN-EN60947-3, IEC 60947-3. Darüber hinaus dürfen sie in den Umgebungsbedingungen laut den folgenden Normen eingesetzt werden: IEC 60068-2-6 (Schwingungen), IEC 60068-2-27 (Stöße), IEC 60068-2-2 (Trockenwärme), IEC 60068-2-52 (Salznebel).

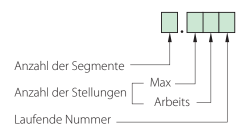


Segmentaufbau von diesen Schaltern mit Doppelnocken ermöglicht beliebige Schaltprogramme in der Funktion der Stellung des Drehtasters zu bauen. Durch die genaue Anwahl der Zahl der Zahnradzähne können Schrittwinkel des Drehtasters von 30°, 40° oder 90° erlangt werden. Bei 30° werden also maximal 12 Stellmöglichkeiten des Drehtasters erreicht.

Bezüglich auf die Montageweise werden folgende Schalter angeboten:

- Steuerpultmontage P
- an die Basis B
- Schienenmontage S
- im Gehäuse OB1, OB2, OB3, OB4
- im Unterputzgehäuse OBP1

Ausführungsnummer



Das volle Sortiment unter www.laczniki-krzywkowe.pl





Technische Daten	OB2	ОВЗ	OB4
Die Höchstzahl von Segmenten im Schalter, die in ein Gehäuse passen.			
ŁK16R, ŁK25R, ŁK32R	4	6	4
	96	96	127
Maße und mögliche Anordnung der Kabeldurchführungen	126	126	178
Gehäusehöhe h [mm]	99	133	113
Schutzart	IP65	IP65	IP65
Typen, Kabeldurchführungen	gem. Bestellung	gem. Bestellung	gem. Bestellung
Rodzaje dławnic	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5