

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), bei der Temperatur -40...+70 °C (ŁK40, 63) i -25...+70 °C (ŁK15). Die Nockenschalter erfüllen die Anforderungen der Normen: 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 60068-2-1 (Kälte), IEC 60068-2-30 (Feuchtwärme), IEC 60068-2-52 (Salznebel).

Aufbau

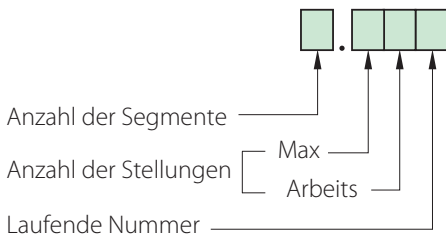
Segmentaufbau von diesen Schaltern mit Doppelnocken ermöglicht beliebige Schaltprogramme in der Funktion der Stellung des Drehtasters zu bauen. Durch die genaue Anwahl der Zahl der Zahnradzähne können Schrittwinkel des Drehtasters von 30°, 40° oder 90° erlangt werden. Bei 30° werden also maximal 12 Stellmöglichkeiten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

	OB1	OB2	OB3	OB4
Die Höchstzahl von Segmenten im Schalter, die in ein Gehäuse passen.				
ŁK15	2	4	6	4
ŁK40, ŁK63	-	2	4	3
Maße und mögliche Anordnung der Kabeldurchführungen	110	96	96	127
Gehäusehöhe h [mm]	73,5	99	133	113
Schutzart	IP41	IP65	IP65	IP65
Anzahl der Kabeldurchführungen	gem. Bestellung	gem. Bestellung	gem. Bestellung	gem. Bestellung