

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 60068-2-1 (Kälte), IEC 60068-2-30 (Feuchtwärme), IEC 60068-2-52 (Salznebel).

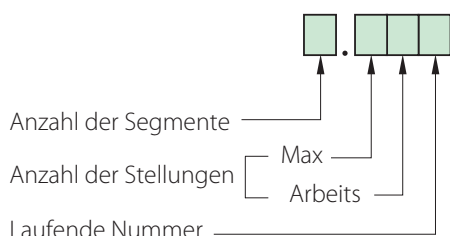
Aufbau

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. Darüber hinaus zeichnen sich die SK-Trennschalter mit kompakten Dimensionen und mit der Schutzart IP20 aus. Dadurch wird die Sicherheit des Monteurs erhöht.

Bezüglich auf die Montageweise werden folgende Schalter angeboten:

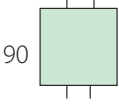
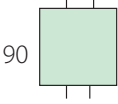
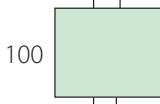
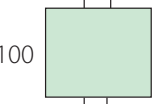
- Steuerpultmontage - **P**
- an die Basisschiene (TS35) - **BS**
- im Gehäuse - **OB11, OB12, OB13, OB14**
- im Gehäuse, mit Meldeleuchte **OB11 L, OB12 L, OB13 L, OB14 L**

Ausführungsnummer



Das volle Sortiment unter www.laczniki-krzywkowe.pl



Technische Daten	OB11	OB12	OB13	OB14
Die Höchstzahl von Segmenten im Schalter, die in ein Gehäuse passen. SK10, SK16, SK20 SK25, SK32, SK40	4	6	4	6
Maße und mögliche Anordnung der Kabeldurchführungen	<div style="text-align: center;"> 90  </div>	<div style="text-align: center;"> 90  </div>	<div style="text-align: center;"> 116  </div>	<div style="text-align: center;"> 116  </div>
Gehäusehöhe h [mm]	69	85	80	100
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP65
Querschnitt der Anschlussleitungen	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 6 mm ²	5 x 6 mm ²
Anzahl der Kabeldurchführungen	gem. Bestellung	gem. Bestellung	gem. Bestellung	gem. Bestellung
Typen, Kabeldurchführungen	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M25x1,5