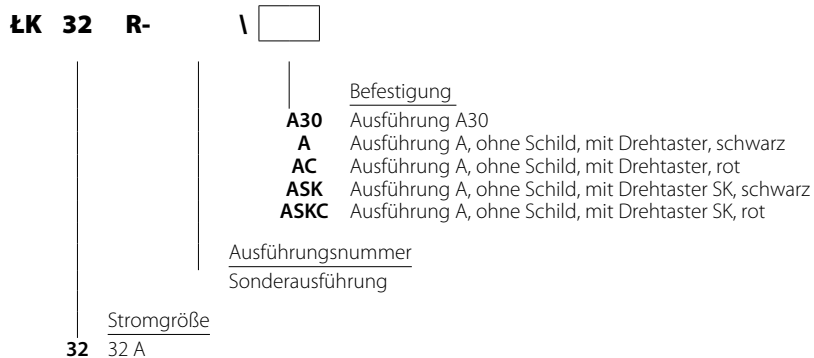


Nockenschalter mit Adapter ŁK 32R A/A30



Aufbau der Bestellnummer



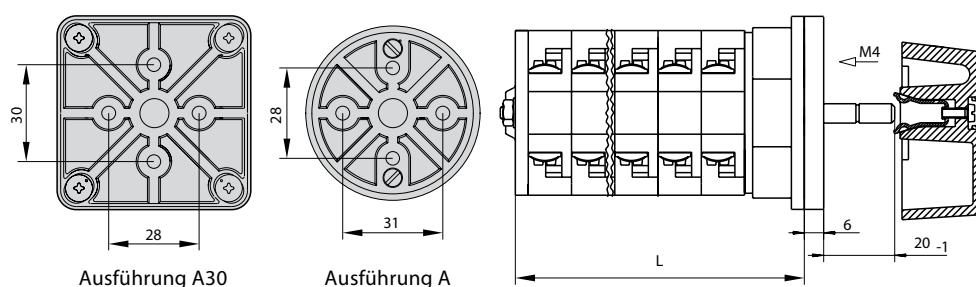
Bestandteile

Drehtaster

Drehtaster für alle Schalterausführungen der Serie ŁK und ŁKR

Universal-Drehtaster ŁK15-1409 für alle Schalterausführungen der Serie ŁK und ŁKR

Maße



Anzahl der Segmente	L [mm]
1	36,0
2	49,4
3	62,8
4	76,2
5	89,6
6	103,0
7	116,4
8	129,8

Der Schalter wird um 6 mm länger
 der Pult 2-3 mm - Schrauben M4x8 einsetzen
 der Pult 2-3 mm - Schrauben M4x8 einsetzen
 der Pult 4 mm - Schrauben M4x10 einsetzen

Anzahl der Segmente im Schalter

1 ... 8

Technische Daten (Dauerbetrieb)

Nennisolierspannung U_i	690 V
Nennhaltestoßspannung U_{imp}	6 kV
Dauer-Nennstrom $I_u=I_{th}$	33 A
Nennschaltleistung P_e in Kat. AC-3	9 kW (230 V)
	17 kW (400 V)
	-
Nennschaltleistung P_e in Kat. AC-4	18 kW (690 V)
	7,5 kW (230 V)
	10 kW (400 V)
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-3	-
	7,5 kW (690 V)
	32 A (230 V)
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-4	28 A (400 V)
	-
	16 A (690 V)
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-4	25 A (230 V)
	20 A (400 V)
	-
Kurzzeitiger Nennhaltestrom $I_{cw}(1s)$	8 A (690 V)
Nenn-Einschaltkurzschlussstrom I_{cm}	1 kA
Konventioneller Nenn-Kurzschlussstrom	1,4 kA
Nennstrom, Sicherungseinsatz gG	12 kA
Anzugsmoment der Klemmen	33 A
Mechanische Festigkeit	1,2 Nm
Umgebungstemperatur	3,0 Mio. (Stellzyklen)
Querschnitt der Anschlussleitungen	-40 ... +70°C (Betrieb)
	-40 ... +70°C (Lagerung)
Schutzart: PN-EN 60529 bezüglich auf das Pult	4...6 mm ²
Vibrationsfestigkeit (gem. IEC 60068-2-6)	IP65
	2...13, 2...100 Hz (Frequenz)
	± 1 mm (Versetzungsamplitude)
Stoßfestigkeit (gem. IEC 60068-2-27)	± 0,7 g (Beschleunigungsamplitude)
	15 g (Spitzenbeschleunigung)
Beständigkeit gegen zyklische feuchte Wärme (IEC 60068-2-30)	11 ms (Pulsdauer)
	55°C (Umgebungstemperatur)
Beständigkeit gegen zyklischen Salznebel (gem. IEC 60068-2-52)	95% (relative Luftfeuchtigkeit)
	Probeschärfe 1