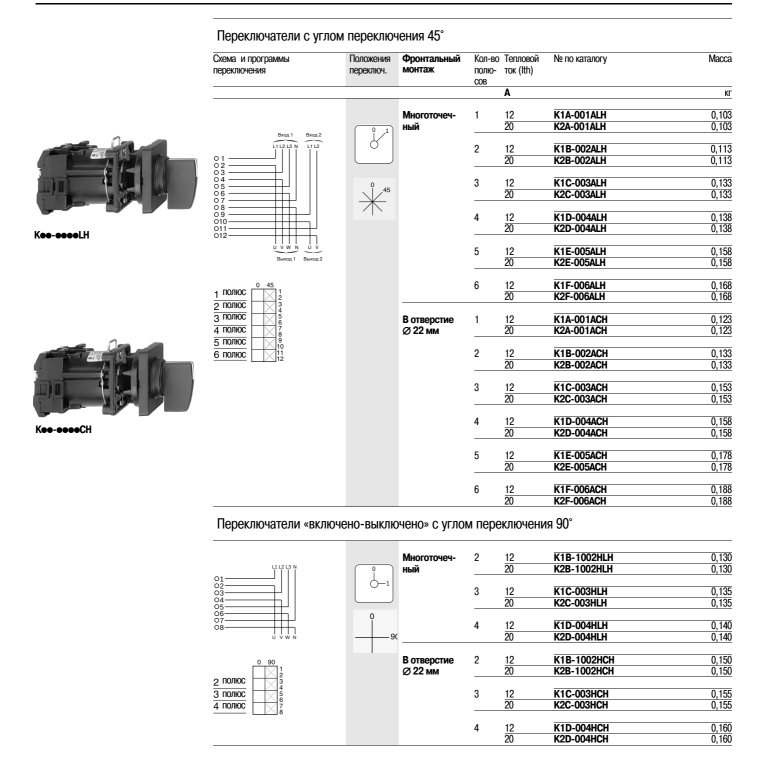
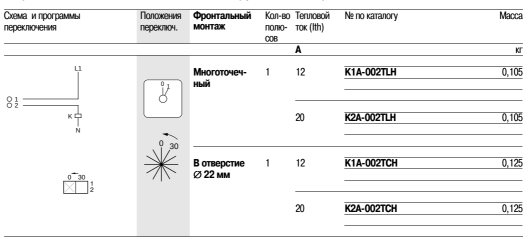
# Устройства управления и сигнализации

Кулачковые переключатели в сборе Передняя панель 45х45, ручка 35 мм и металлическая пластина с черной маркировкой на белом фоне



## Переключатели «включено-выключено» с пружинным возвратом от 30° до положения «0»





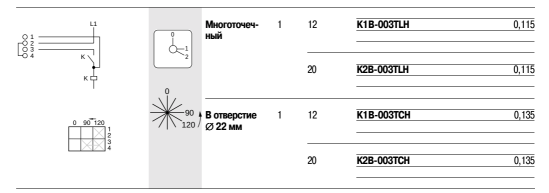
Переключатели «включено-выключено» с пружинным возвратом от 30° до положения «0»



**(00-0000CH** 

	L1	Image: Control of the	Многоточеч- ный	1	12	K1A-001TLH	0,105
01	K P				20	K2A-001TLH	0,105
	0 30	30	В отверстие Ø 22 мм	1	12	K1A-001TCH	0,125
	<u> </u>				20	K2A-001TCH	0,125

## Переключатели «включено-выключено» с пружинным возвратом от 120° до 90°



### Переключатели «включено-выключено» с пружинным возвратом от 30° и от 330° до положения «0»



# Устройства управления и сигнализации

Кулачковые переключатели в сборе Передняя панель 45х45, ручка 35 мм и металлическая пластина с черной маркировкой на белом фоне



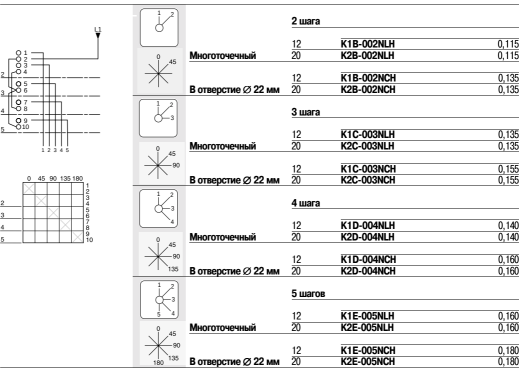
Kee-eeeeLH



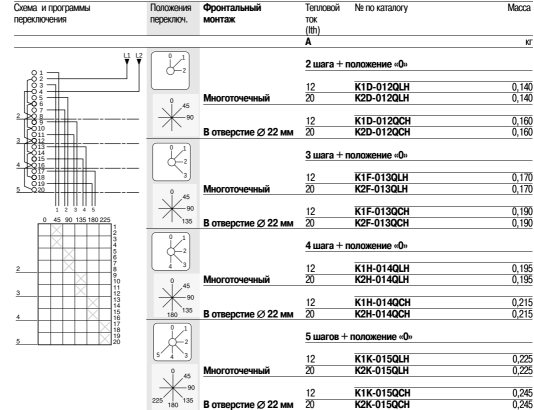
Көө-өөөөСН

Схема и программы переключения	Положения переключ.	Фронтальный монтаж	Тепловой ток (Ith)	№ по каталогу	Macca
			À		КГ
L1 ▼	0 1	<u>2 шага + положен</u>		положение «О»	
01 —			12	K1B-002QLH	0,115
	0	Многоточечный	20	K2B-002QLH	0,115
2 0 4	45		40	K4D 00000H	0.405
3 0 5		В отверстие Ø 22 мм	12 20	K1B-002QCH K2B-002QCH	0,135 0,135
4 67		в отверстие 22 мм	20	KZB-UUZQCH	0,100
			3 шага + положение «О»		
5 010	3		12	K1C-003QLH	0 135
1 2 3 4 5	0 . 1 .45	Многоточечный	20	K2C-003QLH	0,135 0,135
0 45 90 135 180 225	90		12	K1C-003QCH	0,155
1 2	/ 135	В отверстие Ø 22 мм	20	K2C-003QCH	0,155
2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10	0 1		4 шага + положение «О»		
4 8 9 5 10	4 3		12	K1D-004QLH	0,140
	. 1 .45	Многоточечный	20	K2D-004QLH	0,140
	90		12	K1D-004QCH	0.160
	180	В отверстие Ø 22 мм	20	K2D-004QCH	0,160 0.160
	0 1	В отверстие 22 гим		положение «О»	0,100
	2		э шагов	положение «о»	
	5 4 3		12	K1E-005QLH	0,160
	. 1 .45	Многоточечный	20	K2E-005QLH	0,160
	90				
	225 135		12	K1E-005QCH	0,180
	180	В отверстие Ø 22 мм	20	K2E-005QCH	0,180

Пошаговые переключатели (2 - 5 шагов), однополюсные, без положения «0»



### Пошаговые переключатели (2 - 3 шага), однополюсные, с положением «0»







(aa\_aaa^H

## Пошаговые переключатели (2 - 3 шага), однополюсные, без положения «0»

