

Klemsan®



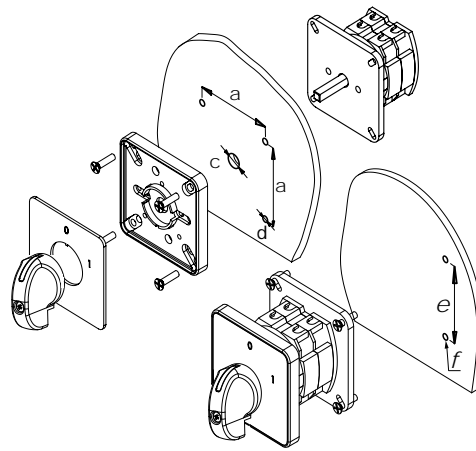
**КУЛАЧКОВЫЕ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
И КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ**

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



Технические характеристики

Категория применения	AC21A
Механическая износостойчивость (количество циклов)	100 000
Класс защиты	IP54
Электрическая износостойчивость (количество циклов)	50 000
Напряжение изоляции	690 В
Рабочая температура	-25 / +55 °С
Импульсное напряжение	4 кВ
Сопротивление изоляции	10 МΩ (500 В DC)
Температура хранения	-30 / +70 °С
Максимальная отключающая способность	6 кА
Сертификаты	CE



Тип	Размеры				
	a	c	d	e	f
PSC010	36	9,5	4,3	52	4,3
PSC016					
PSC020					
PSC025					
PSC032	48	10	4,3	65	5,5
PSC040					
PSC050					
PSC063					
PSC080	68	13	5,2	-	-
PSC120					

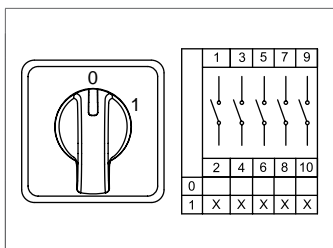
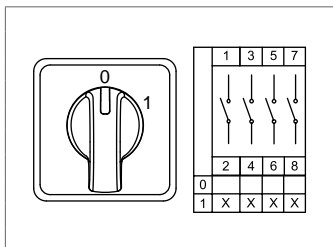
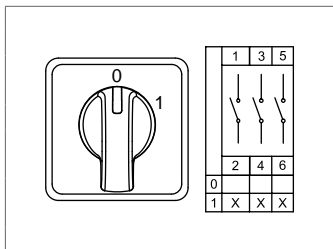
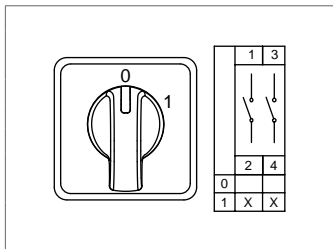
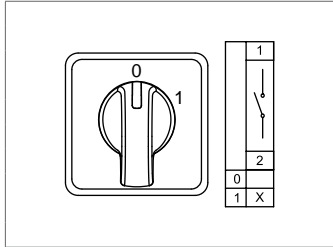


КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)

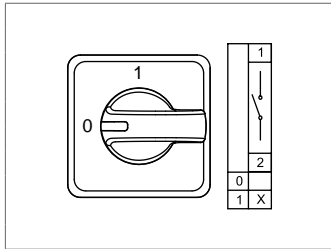
Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 000	CS010090S	1 полюс	10	(0-1)	48*48
800 001	CS016090S	1 полюс	16	(0-1)	48*48
800 002	CS020090S	1 полюс	20	(0-1)	48*48
800 003	CS025090S	1 полюс	25	(0-1)	48*48
800 004	CS032090M	1 полюс	32	(0-1)	64*64
800 005	CS040090M	1 полюс	40	(0-1)	64*64
800 006	CS050090M	1 полюс	50	(0-1)	64*64
800 007	CS063090M	1 полюс	63	(0-1)	64*64
800 008	CS080090L	1 полюс	80	(0-1)	85*85
800 009	CS120090L	1 полюс	120	(0-1)	85*85
800 010	CS010091S	2 полюса	10	(0-1)	48*48
800 011	CS016091S	2 полюса	16	(0-1)	48*48
800 012	CS020091S	2 полюса	20	(0-1)	48*48
800 013	CS025091S	2 полюса	25	(0-1)	48*48
800 014	CS032091M	2 полюса	32	(0-1)	64*64
800 015	CS040091M	2 полюса	40	(0-1)	64*64
800 016	CS050091M	2 полюса	50	(0-1)	64*64
800 017	CS063091M	2 полюса	63	(0-1)	64*64
800 018	CS080091L	2 полюса	80	(0-1)	85*85
800 019	CS120091L	2 полюса	120	(0-1)	85*85
800 020	CS010010S	3 полюса	10	(0-1)	48*48
800 021	CS016010S	3 полюса	16	(0-1)	48*48
800 022	CS020010S	3 полюса	20	(0-1)	48*48
800 023	CS025010S	3 полюса	25	(0-1)	48*48
800 024	CS032010M	3 полюса	32	(0-1)	64*64
800 025	CS040010M	3 полюса	40	(0-1)	64*64
800 026	CS050010M	3 полюса	50	(0-1)	64*64
800 027	CS063010M	3 полюса	63	(0-1)	64*64
800 028	CS080010L	3 полюса	80	(0-1)	85*85
800 029	CS120010L	3 полюса	120	(0-1)	85*85
800 030	CS010092S	4 полюса	10	(0-1)	48*48
800 031	CS016092S	4 полюса	16	(0-1)	48*48
800 032	CS020092S	4 полюса	20	(0-1)	48*48
800 033	CS025092S	4 полюса	25	(0-1)	48*48
800 034	CS032092M	4 полюса	32	(0-1)	64*64
800 035	CS040092M	4 полюса	40	(0-1)	64*64
800 036	CS050092M	4 полюса	50	(0-1)	64*64
800 037	CS063092M	4 полюса	63	(0-1)	64*64
800 038	CS080092L	4 полюса	80	(0-1)	85*85
800 039	CS120092L	4 полюса	120	(0-1)	85*85
800 040	CS010099S	5 полюсов	10	(0-1)	48*48
800 041	CS016099S	5 полюсов	16	(0-1)	48*48
800 042	CS020099S	5 полюсов	20	(0-1)	48*48
800 043	CS025099S	5 полюсов	25	(0-1)	48*48
800 044	CS032099M	5 полюсов	32	(0-1)	64*64
800 045	CS040099M	5 полюсов	40	(0-1)	64*64
800 046	CS050099M	5 полюсов	50	(0-1)	64*64
800 047	CS063099M	5 полюсов	63	(0-1)	64*64
800 048	CS080099L	5 полюсов	80	(0-1)	85*85
800 049	CS120099L	5 полюсов	120	(0-1)	85*85



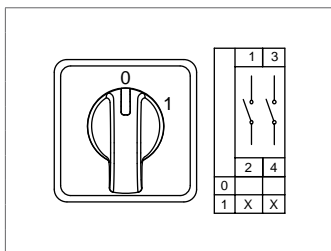
КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



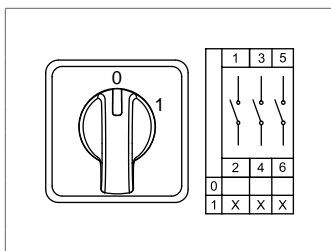
Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)



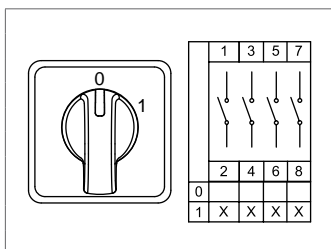
Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 050	CS010270E	1 полюс	10	(0-1)	48*48
800 051	CS016270E	1 полюс	16	(0-1)	48*48
800 052	CS020270E	1 полюс	20	(0-1)	48*48
800 053	CS025270E	1 полюс	25	(0-1)	48*48
800 054	CS032270E	1 полюс	32	(0-1)	64*64
800 055	CS040270E	1 полюс	40	(0-1)	64*64
800 056	CS050270E	1 полюс	50	(0-1)	64*64
800 057	CS063270E	1 полюс	63	(0-1)	64*64
800 058	CS080270E	1 полюс	80	(0-1)	85*85
800 059	CS120270E	1 полюс	120	(0-1)	85*85



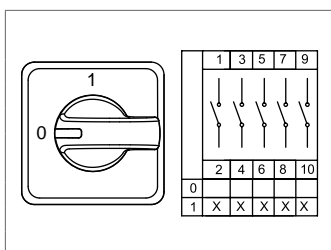
800 060	CS010271E	2 полюса	10	(0-1)	48*48
800 061	CS016271E	2 полюса	16	(0-1)	48*48
800 062	CS020271E	2 полюса	20	(0-1)	48*48
800 063	CS025271E	2 полюса	25	(0-1)	48*48
800 064	CS032271E	2 полюса	32	(0-1)	64*64
800 065	CS040271E	2 полюса	40	(0-1)	64*64
800 066	CS050271E	2 полюса	50	(0-1)	64*64
800 067	CS063271E	2 полюса	63	(0-1)	64*64
800 068	CS080271E	2 полюса	80	(0-1)	85*85
800 069	CS120271E	2 полюса	120	(0-1)	85*85



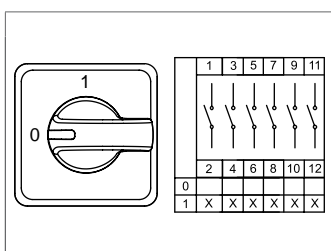
800 070	CS010063E	3 полюса	10	(0-1)	48*48
800 071	CS016063E	3 полюса	16	(0-1)	48*48
800 072	CS020063E	3 полюса	20	(0-1)	48*48
800 073	CS025063E	3 полюса	25	(0-1)	48*48
800 074	CS032063E	3 полюса	32	(0-1)	64*64
800 075	CS040063E	3 полюса	40	(0-1)	64*64
800 076	CS050063E	3 полюса	50	(0-1)	64*64
800 077	CS063063E	3 полюса	63	(0-1)	64*64
800 078	CS080063E	3 полюса	80	(0-1)	85*85
800 079	CS120063E	3 полюса	120	(0-1)	85*85



800 080	CS010272E	4 полюса	10	(0-1)	48*48
800 081	CS016272E	4 полюса	16	(0-1)	48*48
800 082	CS020272E	4 полюса	20	(0-1)	48*48
800 083	CS025272E	4 полюса	25	(0-1)	48*48
800 084	CS032272E	4 полюса	32	(0-1)	64*64
800 085	CS040272E	4 полюса	40	(0-1)	64*64
800 086	CS050272E	4 полюса	50	(0-1)	64*64
800 087	CS063272E	4 полюса	63	(0-1)	64*64
800 088	CS080272E	4 полюса	80	(0-1)	85*85
800 089	CS120272E	4 полюса	120	(0-1)	85*85



800 090	CS010273E	5 полюсов	10	(0-1)	48*48
800 091	CS016273E	5 полюсов	16	(0-1)	48*48
800 092	CS020273E	5 полюсов	20	(0-1)	48*48
800 093	CS025273E	5 полюсов	25	(0-1)	48*48
800 094	CS032273E	5 полюсов	32	(0-1)	64*64
800 095	CS040273E	5 полюсов	40	(0-1)	64*64
800 096	CS050273E	5 полюсов	50	(0-1)	64*64
800 097	CS063273E	5 полюсов	63	(0-1)	64*64
800 098	CS080273E	5 полюсов	80	(0-1)	85*85
800 099	CS120273E	5 полюсов	120	(0-1)	85*85

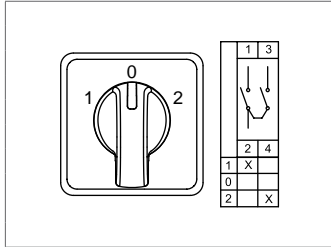


800 100	CS010274E	6 полюсов	10	(0-1)	48*48
800 101	CS016274E	6 полюсов	16	(0-1)	48*48
800 102	CS020274E	6 полюсов	20	(0-1)	48*48
800 103	CS025274E	6 полюсов	25	(0-1)	48*48
800 104	CS032274E	6 полюсов	32	(0-1)	64*64
800 105	CS040274E	6 полюсов	40	(0-1)	64*64
800 106	CS050274E	6 полюсов	50	(0-1)	64*64
800 107	CS063274E	6 полюсов	63	(0-1)	64*64
800 108	CS080274E	6 полюсов	80	(0-1)	85*85
800 109	CS120274E	6 полюсов	120	(0-1)	85*85

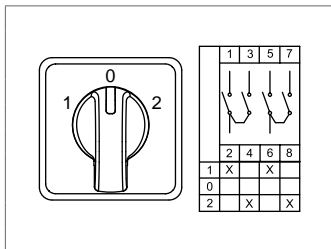
КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



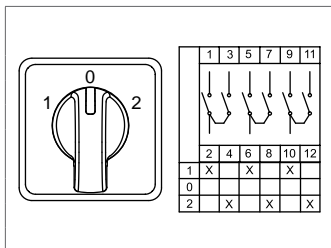
Трёхпозиционные переключатели (1-0-2)



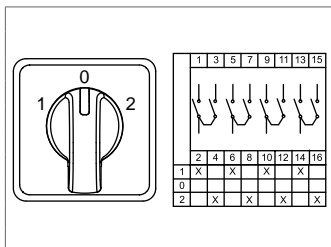
Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 110	CS010051S	1 полюс	10	(1-0-2)	48*48
800 111	CS016051S	1 полюс	16	(1-0-2)	48*48
800 112	CS020051S	1 полюс	20	(1-0-2)	48*48
800 113	CS025051S	1 полюс	25	(1-0-2)	48*48
800 114	CS032051M	1 полюс	32	(1-0-2)	64*64
800 115	CS040051M	1 полюс	40	(1-0-2)	64*64
800 116	CS050051M	1 полюс	50	(1-0-2)	64*64
800 117	CS063051M	1 полюс	63	(1-0-2)	64*64
800 118	CS080051L	1 полюс	80	(1-0-2)	85*85
800 119	CS120051L	1 полюс	120	(1-0-2)	85*85



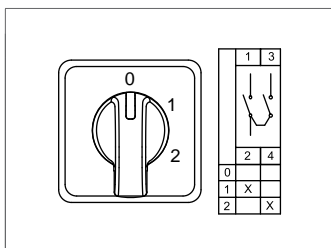
800 120	CS010052S	2 полюса	10	(1-0-2)	48*48
800 121	CS016052S	2 полюса	16	(1-0-2)	48*48
800 122	CS020052S	2 полюса	20	(1-0-2)	48*48
800 123	CS025052S	2 полюса	25	(1-0-2)	48*48
800 124	CS032052M	2 полюса	32	(1-0-2)	64*64
800 125	CS040052M	2 полюса	40	(1-0-2)	64*64
800 126	CS050052M	2 полюса	50	(1-0-2)	64*64
800 127	CS063052M	2 полюса	63	(1-0-2)	64*64
800 128	CS080052L	2 полюса	80	(1-0-2)	85*85
800 129	CS120052L	2 полюса	120	(1-0-2)	85*85



800 130	CS010053S	3 полюса	10	(1-0-2)	48*48
800 131	CS016053S	3 полюса	16	(1-0-2)	48*48
800 132	CS020053S	3 полюса	20	(1-0-2)	48*48
800 133	CS025053S	3 полюса	25	(1-0-2)	48*48
800 134	CS032053M	3 полюса	32	(1-0-2)	64*64
800 135	CS040053M	3 полюса	40	(1-0-2)	64*64
800 136	CS050053M	3 полюса	50	(1-0-2)	64*64
800 137	CS063053M	3 полюса	63	(1-0-2)	64*64
800 138	CS080053L	3 полюса	80	(1-0-2)	85*85
800 139	CS120053L	3 полюса	120	(1-0-2)	85*85



800 140	CS010075S	4 полюса	10	(1-0-2)	48*48
800 141	CS016075S	4 полюса	16	(1-0-2)	48*48
800 142	CS020075S	4 полюса	20	(1-0-2)	48*48
800 143	CS025075S	4 полюса	25	(1-0-2)	48*48
800 144	CS032075M	4 полюса	32	(1-0-2)	64*64
800 145	CS040075M	4 полюса	40	(1-0-2)	64*64
800 146	CS050075M	4 полюса	50	(1-0-2)	64*64
800 147	CS063075M	4 полюса	63	(1-0-2)	64*64
800 148	CS080075L	4 полюса	80	(1-0-2)	85*85
800 149	CS120075L	4 полюса	120	(1-0-2)	85*85

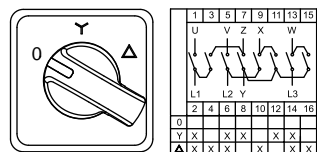


800 150	CS010107S	1 полюс	10	(0-1-2)	48*48
800 151	CS016107S	1 полюс	16	(0-1-2)	48*48
800 152	CS020107S	1 полюс	20	(0-1-2)	48*48
800 153	CS025107S	1 полюс	25	(0-1-2)	48*48
800 154	CS032107M	1 полюс	32	(0-1-2)	64*64
800 155	CS040107M	1 полюс	40	(0-1-2)	64*64
800 156	CS050107M	1 полюс	50	(0-1-2)	64*64
800 157	CS063107M	1 полюс	63	(0-1-2)	64*64
800 158	CS080107L	1 полюс	80	(0-1-2)	85*85
800 159	CS120107L	1 полюс	120	(0-1-2)	85*85

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

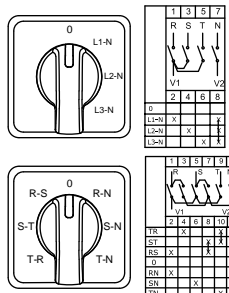
Переключатели «Звезда» - «Треугольник»

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 160	CS010012S	3 полюса	10	(O-Y-Δ)	48*48
800 161	CS016012S	3 полюса	16	(O-Y-Δ)	48*48
800 162	CS020012S	3 полюса	20	(O-Y-Δ)	48*48
800 163	CS025012S	3 полюса	25	(O-Y-Δ)	48*48
800 164	CS032012M	3 полюса	32	(O-Y-Δ)	64*64
800 165	CS040012M	3 полюса	40	(O-Y-Δ)	64*64
800 166	CS050012M	3 полюса	50	(O-Y-Δ)	64*64
800 167	CS063012M	3 полюса	63	(O-Y-Δ)	64*64
800 168	CS080012L	3 полюса	80	(O-Y-Δ)	85*85
800 169	CS120012L	3 полюса	120	(O-Y-Δ)	85*85



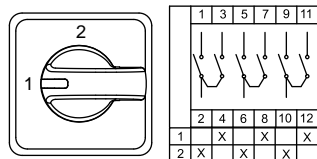
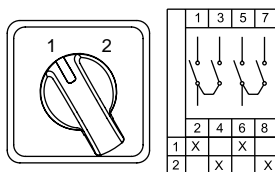
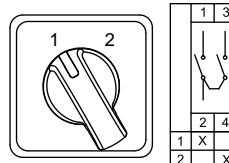
Переключатели предела для вольтметра

Код заказа	Тип	Кол. положений	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 170	CS010068S	4	10	фаза - нейтраль (L-N)	48*48
800 171	CS016068S	4	16	фаза - нейтраль (L-N)	48*48
800 172	CS020068S	4	20	фаза - нейтраль (L-N)	48*48
800 180	CS010067S	4	10	фаза-фаза (L-L)	48*48
800 181	CS016067S	4	16	фаза-фаза (L-L)	48*48
800 182	CS020067S	4	20	фаза-фаза (L-L)	48*48
800 190	CS010066S	7	10	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48
800 191	CS016066S	7	16	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48
800 192	CS020066S	7	20	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48



Двухпозиционные переключатели (1-2)

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 200	CS010054S	1 полюс	10	(1-2)	48*48
800 201	CS016054S	1 полюс	16	(1-2)	48*48
800 202	CS020054S	1 полюс	20	(1-2)	48*48
800 203	CS025054S	1 полюс	25	(1-2)	48*48
800 204	CS032054M	1 полюс	32	(1-2)	64*64
800 205	CS040054M	1 полюс	40	(1-2)	64*64
800 206	CS050054M	1 полюс	50	(1-2)	64*64
800 207	CS063054M	1 полюс	63	(1-2)	64*64
800 208	CS080054L	1 полюс	80	(1-2)	85*85
800 209	CS120054L	1 полюс	120	(1-2)	85*85
800 210	CS010055S	2 полюса	10	(1-2)	48*48
800 211	CS016055S	2 полюса	16	(1-2)	48*48
800 212	CS020055S	2 полюса	20	(1-2)	48*48
800 213	CS025055S	2 полюса	25	(1-2)	48*48
800 214	CS032055M	2 полюса	32	(1-2)	64*64
800 215	CS040055M	2 полюса	40	(1-2)	64*64
800 216	CS050055M	2 полюса	50	(1-2)	64*64
800 217	CS063055M	2 полюса	63	(1-2)	64*64
800 218	CS080055L	2 полюса	80	(1-2)	85*85
800 219	CS120055L	2 полюса	120	(1-2)	85*85
800 220	CS010056S	3 полюса	10	(1-2)	48*48
800 221	CS016056S	3 полюса	16	(1-2)	48*48
800 222	CS020056S	3 полюса	20	(1-2)	48*48
800 223	CS025056S	3 полюса	25	(1-2)	48*48
800 224	CS032056M	3 полюса	32	(1-2)	64*64
800 225	CS040056M	3 полюса	40	(1-2)	64*64
800 226	CS050056M	3 полюса	50	(1-2)	64*64
800 227	CS063056M	3 полюса	63	(1-2)	64*64
800 228	CS080056L	3 полюса	80	(1-2)	85*85
800 229	CS120056L	3 полюса	120	(1-2)	85*85

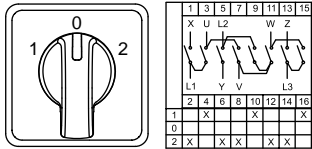


КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



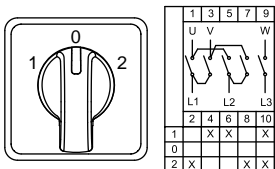
Переключатели управления трёхфазным двухобмоточным двигателем (1-0-2)

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 230	CS010019S	3 полюса	10	(1-0-2)	48*48
800 231	CS016019S	3 полюса	16	(1-0-2)	48*48
800 232	CS020019S	3 полюса	20	(1-0-2)	48*48
800 233	CS025019S	3 полюса	25	(1-0-2)	48*48
800 234	CS032019M	3 полюса	32	(1-0-2)	64*64
800 235	CS040019M	3 полюса	40	(1-0-2)	64*64
800 236	CS050019M	3 полюса	50	(1-0-2)	64*64
800 237	CS063019M	3 полюса	63	(1-0-2)	64*64
800 238	CS080019L	3 полюса	80	(1-0-2)	85*85
800 239	CS120019L	3 полюса	120	(1-0-2)	85*85



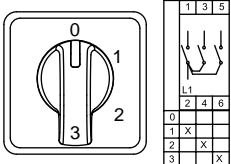
Реверсивные переключатели для управления трехфазным двигателем (1-0-2)

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 240	CS010011S	3 полюса	10	(1-0-2)	48*48
800 241	CS016011S	3 полюса	16	(1-0-2)	48*48
800 242	CS020011S	3 полюса	20	(1-0-2)	48*48
800 243	CS025011S	3 полюса	25	(1-0-2)	48*48
800 244	CS032011M	3 полюса	32	(1-0-2)	64*64
800 245	CS040011M	3 полюса	40	(1-0-2)	64*64
800 246	CS050011M	3 полюса	50	(1-0-2)	64*64
800 247	CS063011M	3 полюса	63	(1-0-2)	64*64
800 248	CS080011L	3 полюса	80	(1-0-2)	85*85
800 249	CS120011L	3 полюса	120	(1-0-2)	85*85

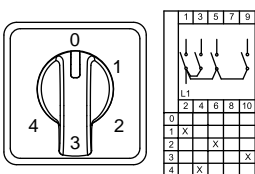


Многоступенчатые переключатели - 1 полюс

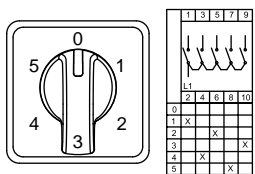
Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 250	CS010108S	1 полюс	10	0-3	48*48
800 251	CS016108S	1 полюс	16	0-3	48*48
800 252	CS020108S	1 полюс	20	0-3	48*48
800 253	CS025108S	1 полюс	25	0-3	48*48
800 254	CS032108M	1 полюс	32	0-3	64*64
800 255	CS040108M	1 полюс	40	0-3	64*64
800 256	CS050108M	1 полюс	50	0-3	64*64
800 257	CS063108M	1 полюс	63	0-3	64*64
800 258	CS080108L	1 полюс	80	0-3	85*85
800 259	CS120108L	1 полюс	120	0-3	85*85



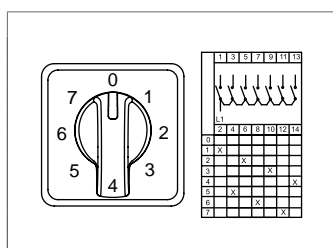
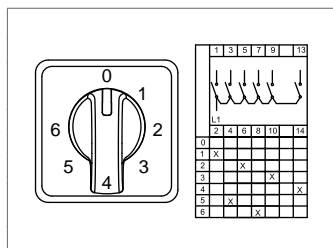
800 260	CS010109S	1 полюс	10	0-4	48*48
800 261	CS016109S	1 полюс	16	0-4	48*48
800 262	CS020109S	1 полюс	20	0-4	48*48
800 263	CS025109S	1 полюс	25	0-4	48*48
800 264	CS032109M	1 полюс	32	0-4	64*64
800 265	CS040109M	1 полюс	40	0-4	64*64
800 266	CS050109M	1 полюс	50	0-4	64*64
800 267	CS063109M	1 полюс	63	0-4	64*64
800 268	CS080109L	1 полюс	80	0-4	85*85
800 269	CS120109L	1 полюс	120	0-4	85*85



800 270	CS010110S	1 полюс	10	0-5	48*48
800 271	CS016110S	1 полюс	16	0-5	48*48
800 272	CS020110S	1 полюс	20	0-5	48*48
800 273	CS025110S	1 полюс	25	0-5	48*48
800 274	CS032110M	1 полюс	32	0-5	64*64
800 275	CS040110M	1 полюс	40	0-5	64*64
800 276	CS050110M	1 полюс	50	0-5	64*64
800 277	CS063110M	1 полюс	63	0-5	64*64
800 278	CS080110L	1 полюс	80	0-5	85*85
800 279	CS120110L	1 полюс	120	0-5	85*85



КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



Многоступенчатые переключатели - 1 полюс

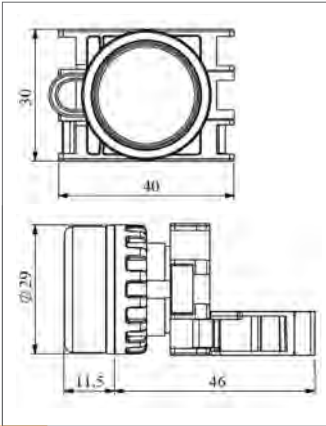
Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Корпус (мм)
800 280	CS010111S	1 полюс	10	0-6	48*48
800 281	CS016111S	1 полюс	16	0-6	48*48
800 282	CS020111S	1 полюс	20	0-6	48*48
800 283	CS025111S	1 полюс	25	0-6	48*48
800 284	CS032111M	1 полюс	32	0-6	64*64
800 285	CS040111M	1 полюс	40	0-6	64*64
800 286	CS050111M	1 полюс	50	0-6	64*64
800 287	CS063111M	1 полюс	63	0-6	64*64
800 288	CS080111L	1 полюс	80	0-6	85*85
800 289	CS120111L	1 полюс	120	0-6	85*85
800 290	CS010112S	1 полюс	10	0-7	48*48
800 291	CS016112S	1 полюс	16	0-7	48*48
800 292	CS020112S	1 полюс	20	0-7	48*48
800 293	CS025112S	1 полюс	25	0-7	48*48
800 294	CS032112M	1 полюс	32	0-7	64*64
800 295	CS040112M	1 полюс	40	0-7	64*64
800 296	CS050112M	1 полюс	50	0-7	64*64
800 297	CS063112M	1 полюс	63	0-7	64*64
800 298	CS080112L	1 полюс	80	0-7	85*85
800 299	CS120112L	1 полюс	120	0-7	85*85



КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

Технические характеристики

Рабочая температура	-25 / +80 °C
Механическая износостойчивость (количество циклов)	50 000
Электрическая износостойчивость (количество циклов)	10 000
Момент затяжки	1,5 Нм
Номинальное сечение проводника	1,5 - 2,5 мм ²
Класс защиты	IP50
Категория применения	AC15
Номинальное напряжения	240 В AC
Номинальный ток	4 А
Напряжение изоляции	300 В
Сертификаты	CE



Для функционирования кнопки управления требуется монтажный адаптер и как минимум один контактный блок. Все комплектующие заказываются отдельно.





КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопки управления					
Код заказа	Тип	Описание	Устан. размер (мм)	Цвет	Шт. в упак.
800 400	DYB - B/W	без фиксации	22	белый	10
800 401	DYB - K/R	без фиксации	22	красный	10
800 402	DYB - M/B	без фиксации	22	синий	10
800 403	DYB - S/Y	без фиксации	22	желтый	10
800 404	DYB - Y/G	без фиксации	22	зеленый	10
800 405	DYB - S/B	без фиксации	22	черный	10



Кнопки управления выступающие					
Код заказа	Тип	Описание	Устан. размер (мм)	Цвет	Шт. в упак.
800 410	CYB - B/W	без фиксации	22	белый	10
800 411	CYB - K/R	без фиксации	22	красный	10
800 412	CYB - M/B	без фиксации	22	синий	10
800 413	CYB - S/Y	без фиксации	22	желтый	10
800 414	CYB - Y/G	без фиксации	22	зеленый	10
800 415	CYB - S/B	без фиксации	22	черный	10



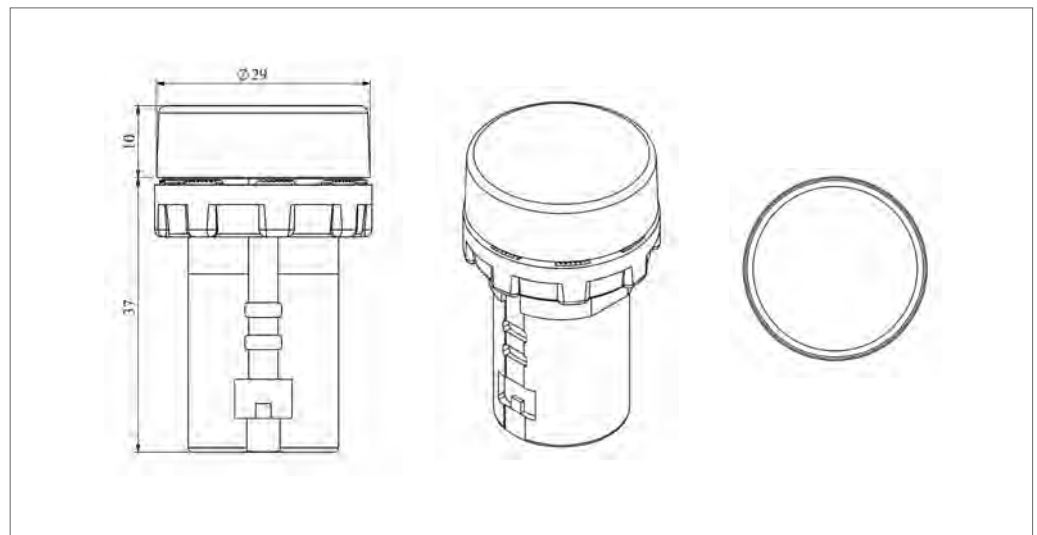
Запчасти к кнопкам управления					
Код заказа	Тип	Описание	Ток	Напряжение	Шт. в упак.
800 300	K1	НО контактный блок	4 А	240 В АС	20
800 301	K2	НЗ контактный блок	4 А	240 В АС	20
800 302	K3	светодиодная лампа подсветки	–	240 В АС	20
800 303	KA	монтажный адаптер	–	–	20

СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА



Лампы сигнальные светодиодные						
Код заказа	Тип	Напряжение	Установ. размер (мм)	Цвет	Класс защиты	Шт. в упак.
800 710	LIND24 - B/W	24 В AC/DC	22	белый	IP54	20
800 711	LIND24 - K/R	24 В AC/DC	22	красный	IP54	20
800 712	LIND24 - M/B	24 В AC/DC	22	синий	IP54	20
800 713	LIND24 - S/Y	24 В AC/DC	22	желтый	IP54	20
800 714	LIND24 - Y/G	24 В AC/DC	22	зеленый	IP54	20

Лампы сигнальные светодиодные						
Код заказа	Тип	Напряжение	Установ. размер (мм)	Цвет	Класс защиты	Шт. в упак.
800 730	LIND220 - B/W	220 В AC/DC	22	белый	IP54	20
800 731	LIND220 - K/R	220 В AC/DC	22	красный	IP54	20
800 732	LIND220 - M/B	220 В AC/DC	22	синий	IP54	20
800 733	LIND220 - S/Y	220 В AC/DC	22	желтый	IP54	20
800 734	LIND220 - Y/G	220 В AC/DC	22	зеленая	IP54	20



Завод

Kızılızüm Mah. Kemalpaşa Kızılızüm Cad.
No:15 35730
Kemalpaşa - Izmir / TURKEY
Тел.: +90 232 877 08 00
Факс: +90 232 877 08 06

Международный офис продаж

Kızılızüm Mah. Kemalpaşa Kızılızüm Cad.
No:15 35730
Kemalpaşa - Izmir / TURKEY
Тел.: +90 232 877 08 00
Факс: +90 232 877 08 06

Главный офис продаж

Maslak Mah. Ahi Evran Cad.
Ata Center İş Merkezi No: 9 Kat: 4
Maslak, Sarıyer - Istanbul / TURKEY
Тел.: +90 212 222 52 00
Факс: +90 212 222 66 55

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ



Европа

Gsm: +48 51 666 51 41



Колумбия

Gsm: +1 925 315 71 76



Российская Федерация

127566, Россия, г. Москва,
Алтуфьевское шоссе, д. 44
Тел.: + 7 495 720 67 71



Мексика

Gsm: +52 55 4511 88 09



ЮАР

Ground Floor Autoparks House Cross Road
and 13 Park Crescemt Glenhazel High North
2182, Johannesburg, South Africa
Тел.: +27 84 221 33 41



Индия и Пакистан

Z Building Z 57 Saif Zone, Sharjah
Тел.: +971 6 557 37 10
Gsm: +971 56 760 28 37



Иран

No.4 – 1st Golestan street Baharestan
Industrial Pole
Тел.: +98 263 476 10 00-2
Факс: +98 263 476 10 03



Китай

Rm. 1707, No. 218, Hengfeng Road, Morden
Traffic Business Building,
Zhabei District, Shanghai. 200070
Тел.: +86 21 6226 03 38
Факс: +86 21 6226 39 83



Украина

6 - 8A, Yaroslava Ivashkevicha Str. Office 7 - 8
04074, Kiev
Тел.: +380 637 217 185

Индонезия

Gsm: +62 811 1415 14
Gsm: +62 813 8282 54 54

Таиланд

Gsm: +66 97 239 83 10