

1. Управляющие головки аварийной остановки
2. Держатели шильдиков
3. Крепежные адаптеры
4. Контактные элементы, элементы светодиодов
5. Кожухи, корпуса
6. Телескопический держатель для шины DIN
7. Центрирующий адаптер
8. Адаптер IVS для шины DIN
9. Головки для сигнальных лампочек
10. Управляющие головки с ключом
11. Управляющие головки переключателей
12. Кнопочные шильдики
13. Управляющие головки кнопок
14. Акустические сигнальные устройства

Технические данные:

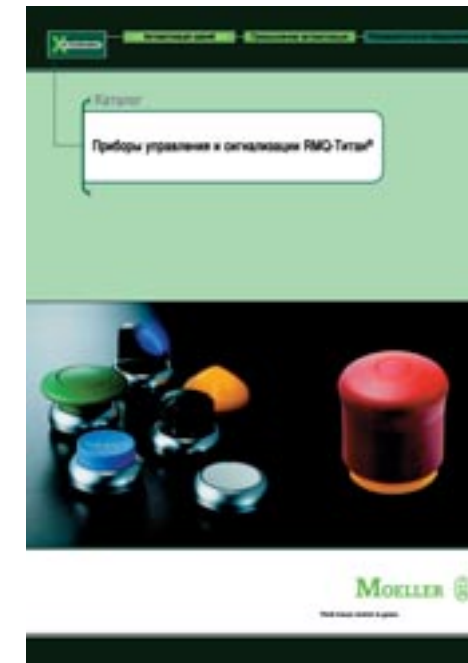
- модульная система
- цвет лицевого кольца: титан / черное
- диаметр монтажного отверстия 22,3 мм
- минимальная решетка элементов 30 x 40 мм
- степень защиты IP 66, 67, 69K*
- макс. 6 контактов на 1 монтажное место
- коммутация различных потенциалов
- утверждено для использования во всем мире

RMQ-Титан Технические данные	Контактные элементы	Элементы светодиодов	Управляющие кнопки Грибовидные кнопки	Двойные кнопки	Переключатели Переключатели с подсветкой	Кнопки, управляемые при помощи ключа	Сигнальные лампы	Кнопки (с подсветкой и грибовидные) с фиксацией	Управляющие элементы аварийной остановки	
Общие										
Стандарты и предписания	EN 60947, VDE 0660									
Механический срок службы (операций)	x 10 ⁵	5	-	5	0,2	0,1	0,1	-	3	0,1
Максимальная частота коммутации	циклов/ч	3600	-	3600	3600	2000	100	-	1800	600
Управляющая сила	N	≤ 5	-	≤ 5	≤ 5	-	-	-	≤ 5	≤ 50
Управляющий крутящий момент	N.м	-	-	-	≤ 0,3	≤ 0,5	-	-	-	-
Степень защиты IEC/EN 60 529	IP 20	IP 20	IP 67, 69K*	IP 66	IP 66	IP 66	IP 67, 69K*	IP 67, 69K*	IP 66	IP 66
Климатическая устойчивость	влажная среда с повышенной температурой, постоянная, согласно IEC 60 068-2-3 влажная среда с повышенной температурой, циклическая, согласно IEC 60 068-2-30									
Температура окружающей среды мин./макс. °C	-25/+70									
Монтажная позиция	произвольная									
Устойчивость к механическому удару (продолжит. удара 11 мс) согласно IEC 60 068-2-277	г	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 50
Сечение подключаемого провода										
сплошной провод	мин./макс.	мм ²	0,75/2,5	0,75/2,5	-	-	-	-	-	-
мелко сплет. провод	мин./макс.	мм ²	0,5/1,5	0,5/1,5	-	-	-	-	-	-
Контакты										
Ном. импульсное выдерж. напряжение U _{imp} В	6000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-
Номинальное изоляционное напряжение U _i В	500	500	-	-	-	-	-	-	-	-
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III/3	III/3	-	-	-	-	-	-	-	-
Надежность цепи управления при										
24 В DC/5 мА частота ошибки H _i	< 10 ⁻⁷ , < 1 ошибка на 10 ⁷ операций									
5 В DC/1 мА частота ошибки H _i	< 5 x 10 ⁻⁶ , < 1 ошибка на 5 x 10 ⁶ операций									
Макс. добавочная защита от короткого замыкания										
автоматический выключатель	тип	PKZM0-10/ FAZ-B6	-	-	-	-	-	-	-	-
плавкий предохранитель	A gL/gG	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Коммутационная способность										
Номинальный ток I _n										
AC-15	115 В	A	6	-	-	-	-	-	-	-
	230 В	A	6	-	-	-	-	-	-	-
	400 В	A	4	-	-	-	-	-	-	-
	500 В	A	2	-	-	-	-	-	-	-
DC-13	24 В	A	3	-	-	-	-	-	-	-
	42 В	A	1,7	-	-	-	-	-	-	-
	60 В	A	1,2	-	-	-	-	-	-	-
	110 В	A	0,8	-	-	-	-	-	-	-
	220 В	A	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Электрический срок службы										
AC-15	230 В/0,5 А	операций	x 10 ⁶	1,6	-	-	-	-	-	-
	230 В/1,0 А	операций	x 10 ⁶	1,0	-	-	-	-	-	-
	230 В/3,0 А	операций	x 10 ⁶	0,7	-	-	-	-	-	-
DC-13	12 В/2,8 А	операций	x 10 ⁶	1,2	-	-	-	-	-	-

*) Степень защиты IP 69K предназначена в стандартах VDE для специального исполнения для пара под давлением.

ООО Моеллер Электрик
Кронштадтский б-р, д. 7, RU-125212 Москва, Российская Федерация, Тел.: +7 (095) 730 60 60, Факс: +7 (095) 730 60 59, info@moeller.ru, www.moeller.ru
ДП «Моеллер Электрик»
ул. Березняковская, 29, 6 этаж, UA-02098 г. Киев, Украина, Тел.: +38 044 496 09 58, Факс: +38 044 496 09 54, office@moeller.kiev.ua, www.moeller.kiev.ua
Moeller Elektrotechnika s.r.o. Latvijas Pārstāvniecība
Zemlāna iela 2b, LV-1012 Rīga, Latvijas Republika, Tel.: +371 7 844 435, Fax: +371 7 844 436, office@moeller.lv
Moeller Elektrotechnika s.r.o. Atstovybė
Seimyniškių g. 3a/Slučko g. 2, LT-2600 Vilnius, Lietuvos Respublika, Tel.: +370 52 790 553, Fax: +370 52 790 563, office@moeller.lt
Moeller Elektrotechnika s.r.o. Eesti filiaal
Põhnu mnt 160 A, EE-11317 Tallinn, Eesti Vabariik, Tel.: +372 658 89 00, Fax: +372 658 89 01, office@moeller.ee
Moeller Elektrotechnika s.r.o.
Komárovská 2406, CZ-193 00 Praha, Czech republic, Tel.: +420 2 67 990 481, Fax: +420 2 67 990 489, office.export@moeller-cz.com, www.moeller.cz

Более подробная информация относительно приборов управления и сигнализации приведена в каталоге «Приборы управления и сигнализации RMQ-Титан»



Помощь в выборе

Приборы управления и сигнализации RMQ-Титан



