

My Home - Шинная технология SCS

управление освещением и приводами Céliane (продолжение)

Управление освещением и приводами Céliane

Описание	Кат.№	Лампы накаливания и галогенные 230 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы компактные люминесцентные	Люминесцентные лампы (2)	Светодиоды	Приводы
Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки 1 выход C/NO	3475	2 А 460 Вт	2 А cosφ 0,5 460 ВА	-	40 Вт 1 лампа макс.	-	40 Вт 1 лампа макс.	-
Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки 1 выход C/NO + 1 вход NO	3476	2 А 460 Вт	2 А cosφ 0,5 460 ВА	-	40 Вт 1 лампа макс.	-	40 Вт 1 лампа макс.	-
Активирующее устройство DIN - 2 модуля - 1 реле - 1 выход C/NO/NF	F411/1N	10 А 2300 Вт	4 А cosφ 0,5 920 ВА	4 А 920 Вт	500 Вт 10 ламп макс.	4 А 920 Вт	500 Вт 10 ламп макс.	-
Активирующее устройство - 2 модуля DIN - 2 реле - 2 выхода C/NO	F411/2	6 А 1380 Вт	2 А cosφ 0,5 460 ВА	1 А 230 Вт	250 Вт 4 лампы макс.	1 А 230 Вт	250 Вт 4 lampes max	2 А 460 Вт
Активирующее устройство - 2 модуля DIN - 4 реле - 4 выхода NO - 1 общий	F411/4	2 А 460 Вт	2 А cosφ 0,5 460 ВА	0,3 А 70 Вт	70 Вт 2 лампы макс.	0,3 А 70 Вт	70 Вт 2 лампы макс.	2 А 460 Вт
Активирующее устройство - 2 модуля DIN - 1 реле - 1 выход C/NF	F411/1NC	10 А 2300 Вт	4 А cosφ 0,5 920 ВА	4 А 920 Вт	500 Вт 10 ламп макс.	4 А 920 Вт	500 Вт 10 ламп макс.	-
Релейный активатор для управления освещением 4 модуля DIN - 1 реле - 1 выход C/NO/NF	002600	16 А 3680 Вт	16 А cosφ 0,5 3680 ВА	16 А cosφ 0,5 3680 ВА	5 А cosφ 0,5 1150 ВА	4,3 А 10 x (2 x 36 Вт)	2,1 А cosφ 0,5 500 ВА	-
Релейный активатор для управления освещением 4 модуля DIN - 2 реле - 2 выхода C/NO/NF	002601	16 А 3680 Вт	16 А cosφ 0,5 3680 ВА	16 А cosφ 0,5 3680 ВА	5 А cosφ 0,5 1150 ВА	4,3 А 10 x (2 x 36 Вт)	2,1 А cosφ 0,5 500 ВА	-
Релейный активатор для управления освещением 6 модулей DIN - 4 реле - 4 выхода C/NO/NF	002602	16 А 3680 Вт	16 А cosφ 0,5 3680 ВА	16 А cosφ 0,5 3680 ВА	5 А cosφ 0,5 1150 ВА	4,3 А 10 x (2 x 36 Вт)	2,1 А cosφ 0,5 500 ВА	-
Активатор-светорегулятор 2 модуля DIN - 1 выход NO - 1 выход 0-10В - нагрузка не более 500 ВА	F413N	-	-	-	-	2 А - 460 Вт Макс. 10 балласт 0-10 В ламп T5, T8 и светодиодов	-	-
Активатор-светорегулятор 6 модулей DIN - 1 выход NO - 1 выход 0-10В - нагрузка не более 1000 ВА	002611	4,3 А 1000 ВА	-	-	4,3 А 1000 ВА ⁽¹⁾	4,3 А 1000 ВА балласт 0-10 В	-	-
Активатор-светорегулятор 4 модуля DIN - 1 выход	F414	0,25-4,3 А 60-1000 Вт - 50 Hz	0,25-4,3 А 60-1000 ВА-50 Hz	-	-	-	-	-
Активатор-светорегулятор 4 модуля DIN - 1 выход	F415	-	-	0,25-1,7 А 60-400 ВА-50 Hz	-	-	-	-
Активатор-светорегулятор 6 модулей DIN - 1 выход 1000Вт	002621	4,3 А 40-1000 Вт	4,3 А 40-1000 ВА	4,3 А 40-1000 Вт	-	-	-	-
Активатор-светорегулятор 6 модулей DIN - 1 выход 500Вт	002622	1,7 А 40-400 Вт	1,7 А 40-400 Вт	1,7 А 40-400 Вт	-	-	-	-
Активатор со встроенным датчиком тока для измерения потребления контролируемой нагрузки	F522	10 А 2300 Вт	4 А cosφ 0,5 920 ВА	4 А 920 Вт	500 Вт 10 ламп макс.	4 А 920 Вт	500 Вт 10 ламп макс.	-
Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки: 16 А	F523	10 А 2300 Вт	4 А cosφ 0,5 920 ВА	4 А 920 Вт	500 Вт 10 ламп макс.	4 А 920 Вт	500 Вт 10 ламп макс.	-
Светорегуляторы для диммируемых светодиодов 230V, 4 модуля DIN - 1 выход	F418	0,9 А 200 Вт	-	-	0,9 А 200 Вт ⁽¹⁾	-	0,9 А 200 Вт	-
DIN активатор с 2 реле для управления одним мотором	F401	-	-	-	-	-	-	2 А 460 Вт
Локальный активатор с 2 реле для управления одним мотором	067557	-	-	-	-	-	-	2 А 460 Вт
Активирующее устройство для скрытого монтажа	067556	2 А 460 Вт	2 А cosφ 0,5 460 ВА	0,3 А 70 Вт	70 Вт 2 лампы макс.	0,3 А 70 Вт	70 Вт 2 лампы макс.	2 А 460 Вт