

Устройства управления и сигнализации

Светодиодные индикаторы E 210



E 219-2CD



E 219-3CDE

Двойные светодиодные индикаторы, диапазон напряжения светодиода — 12-24 В перем. тока							
Потери мощности	Цвет светодиода	Ширина	Bnp 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упак. 1 шт. шт.
Вт		мм	EAN	Тип	Код для заказа		
0.8	зеленый, красный	9	413347	E219-2CD48	2CCA703911R0001	0.042	10

Двойные светодиодные индикаторы, диапазон напряжения светодиода — 115-230 В перем. тока							
Потери мощности	Цвет светодиода	Ширина	Bnp 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упак. 1 шт. шт.
Вт		мм	EAN	Тип	Код для заказа		
0.8	зеленый, красный	9	413330	E219-2CD	2CCA703910R0001	0.042	10

Тройные светодиодные индикаторы диапазон напряжения светодиода — 415-230 В перем. тока							
Потери мощности	Цвет светодиода	Ширина	Bnp 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упак. 1 шт. шт.
Вт		мм	EAN	Тип	Код для заказа		
1.2	красный, красный, красный	9	413309	E219-3C	2CCA703900R0001	0.044	10
1.2	зеленый, зеленый, зеленый	9	413316	E219-3D	2CCA703901R0001	0.044	10
1.2	желтый, зеленый, красный	9		E219-3EDC	2CCA703903R0001	0.044	10

Аксессуары для устройств серии E 210

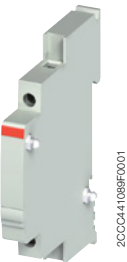
Для использования устройства во втычной системе SMISLINE ширина модуля должна соответствовать стандарту 18 мм. Готовый разделительный модуль снабжен двумя соединителями. Всегда присоединяйте разделительный модуль к устройству слева.

Разделительный модуль для блоков шириной 9 мм

	Bnp 7612270	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упак. 1 шт. шт.
	EAN	Тип	Код для заказа	кг	шт.
Разделительный модуль	404208	E210-DH	2CCA703480R0001	0.18	10

Устройство механической блокировки для серии E210

	Bnp 7612270	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упак. 1 шт. шт.
	EAN	Тип	Код для заказа	кг	шт.
Для использования с устройствами шириной 9 и 18 мм	404215	E210-ASV9	2CCA703648R0001	0.01	10



E 210-DH



E 210-ASV9