ϵ

Поворотные фотоэлементы

XP 20 D





РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель	XP 20 D		
Напряжение питания	24 B _ - 24 B ~		
Макс. расстояние	20 м		
Установка	на стену или на стойку		
Степень защиты	IP54		
Угол самовыравнивания	± 7° (20 м) ± 13,5° (5 м)		
Угол расположения по горизонтали	-90° +90°		
Размеры (ДхШхВ)	41,5 x 42,5 x 130 мм		
Потребляемый ток	Rx (30 mA) + Tx (20 mA)		
Тип контактов	H.3.		
Характеристики контактов	60 ВА / 24 Вт		
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C		

Модель	Описание	Артикул
XP 20 D	Настенный поворотный фотоэлемент	785102

XP 20B D





Модель	XP 20B D
Напряжение питания	BUS 2easy, с 2 не поляризированными проводами 24 В
Макс. расстояние	20 м
Установка	на стену или на стойку
Степень защиты	IP54
Угол самовыравнивания	± 7° (20 м) ± 13,5° (5 м)
Угол расположения по горизонтали	-90° +90°
Размеры (ДхШхВ)	41,5 x 42,5 x 130 мм
Потребляемый ток	Rx (10 mA) + Tx (10 mA)
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C

Возможность установки до 16 пар фотоэлементов на одной установке.





Модель	Описание	Артикул
XP 20B D	Настенный поворотный фотоэлемент	785103

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УСТАНОВКИ



Шинный интерфейс XIB (для платы E045 или E024S с фотоэлементом без возможности подключения к шине)



Стойка (макс. высота 628 мм)



Стойка, высокая, двойная



Монтажная пластина для стойки



Поворотный кронштейн

790062

401039

401043

737637

112003