



Поворотные фотоэлементы

XP 20 D



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XP 20 D
Напряжение питания	24 В $\overline{\text{---}}$ - 24 В \sim
Макс. расстояние	20 м
Установка	на стену или на стойку
Степень защиты	IP54
Угол самовыравнивания	$\pm 7^\circ$ (20 м) $\pm 13,5^\circ$ (5 м)
Угол расположения по горизонтали	-90° $+90^\circ$
Размеры (ДхШхВ)	41,5 x 42,5 x 130 мм
Потребляемый ток	Rx (30 мА) + Tx (20 мА)
Тип контактов	Н.З.
Характеристики контактов	60 ВА / 24 Вт
Рабочая температура	$-20^\circ\text{C} \div +55^\circ\text{C}$

Модель	Описание	Артикул
XP 20 D	Настенный поворотный фотоэлемент	785102

XP 20B D



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XP 20B D
Напряжение питания	BUS 2easy, с 2 не поляризованными проводами 24 В $\overline{\text{---}}$
Макс. расстояние	20 м
Установка	на стену или на стойку
Степень защиты	IP54
Угол самовыравнивания	$\pm 7^\circ$ (20 м) $\pm 13,5^\circ$ (5 м)
Угол расположения по горизонтали	-90° $+90^\circ$
Размеры (ДхШхВ)	41,5 x 42,5 x 130 мм
Потребляемый ток	Rx (10 мА) + Tx (10 мА)
Рабочая температура	$-20^\circ\text{C} \div +55^\circ\text{C}$

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)

790062



Стойка (макс. высота 628 мм)

401039



Стойка, высокая, двойная

401043

Монтажная пластина для стойки

737637



Поворотный кронштейн

112003