

Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм

Harmony® XB4 с металлическим основанием

Устройства специального назначения

Принадлежности: см. стр. 58



XD4 PA12

Джойстики (с рукояткой длиной 54 мм) (1)				
С клеммными зажимами под винт (запатентованная Schneider Electric конструкция шайбы обжимного винта в блок-контактах)				
Описание	Функционирование	Пружинный возврат в исходную позицию	№ по каталогу	Масса, кг
Джойстики в сборе				
2 направления	1 отметка 1 НО контакт для каждого направления	Без возврата	XD4 PA12	0.116
		С возвратом	XD4 PA22	0.116
4 направления	1 отметка 1 НО контакт для каждого направления	Без возврата	XD4 PA14	0.133
		С возвратом	XD4 PA24	0.133



ZD4 PA103

Комплектующие для джойстиков				
Описание	Функционирование	№ по каталогу	Масса, кг	
Корпуса в сборе	2 направления		ZD4 PA103	0.049
		4 направления	ZD4 PA203	0.058
Рукоятка управления с фиксирующим кольцом	2 направления, с фиксацией		ZD4 PA12	0.022
		2 направления, с пружинным возвратом в исходное положение	ZD4 PA22	0.022
	4 направления, с фиксацией		ZD4 PA14	0.022
		4 направления, с пружинным возвратом в исходное положение	ZD4 PA24	0.022



ZD4 PA203



ZD4 PA12

Вставка размером 30 x 48 мм для гравировки	2 направления	Черная с одной стороны, красная с другой	ZBG 2201	0.001
		Белая с одной стороны, желтая с другой	ZBG 2401	0.001
Вставка размером 48 x 48 мм для гравировки	4 направления	Черная с одной стороны, красная с другой	ZBG 4201	0.002
		Белая с одной стороны, желтая с другой	ZBG 4401	0.002



ZB4 BB2

Рычаг управления				
Форма головки	Применение	Цвет	№ по каталогу	Масса, кг
	Всенаправленная, с пружинным возвратом	Черный	ZB4 BB2	0.058
		Красный	ZB4 BB4	0.058

Другие исполнения Джойстики и комплектующие для сборки джойстиков с разъемами типа Faston (6.35 или 2 x 2.8). За дополнительной информацией обращайтесь в Schneider Electric.

(1) Не может использоваться со стандартным блок-контактом ZBE 10● (одиночным) или ZBE 20● (двойным).

Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм

Harmony® XB4 с металлическим основанием

Кнопки, переключатели и сигнальные лампы:
устройства в сборе или комплектующие

Корпуса для кнопок и переключателей, с подсветкой

С клеммными зажимами под винт

Со встроенным светодиодом

Прямое включение,
цоколь BA 9s

Включение через встроенный
трансформатор, цоколь BA 9s

С втычными разъемами

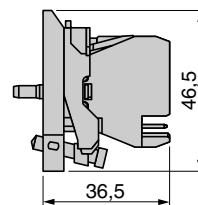
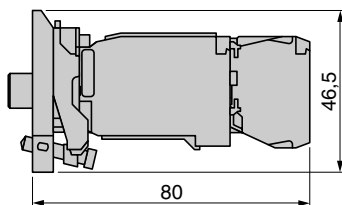
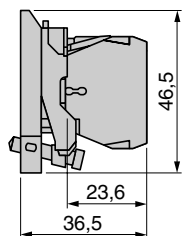
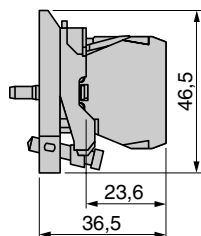
Со встроенным светодиодом

ZB4 BW0●●●

ZB4 BW06●

ZB4 BW0●●, BW0●D●●

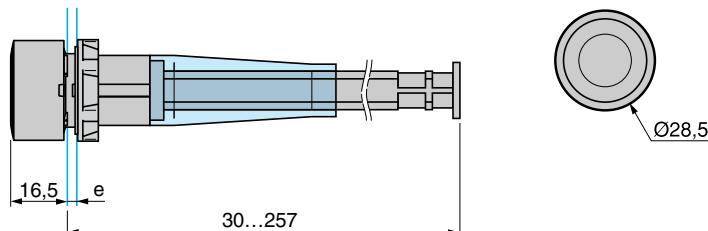
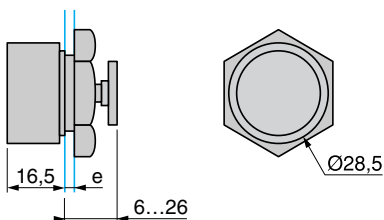
ZB4 BW0●●●4



Кнопка возврата при перегрузке

XB4 BA8●●

XB4 BA9●●



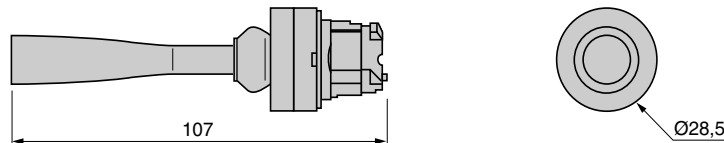
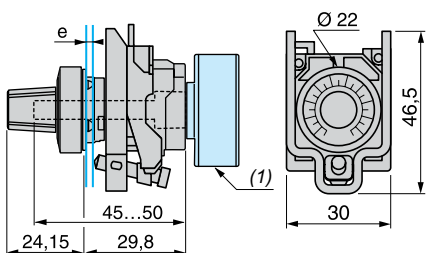
e: толщина панели: 1 - 6 мм

Головка и основание для установки потенциометров

ZB4 BD9●2

Рычаг управления

ZB4 BB●



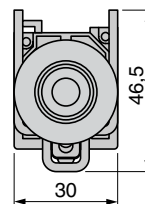
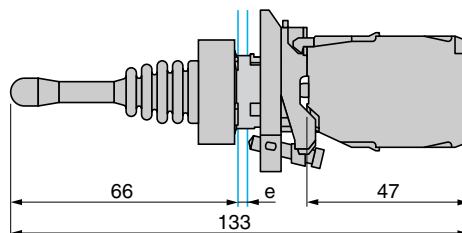
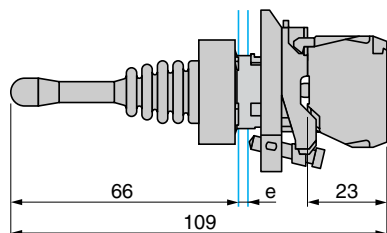
(1) Потенциометр в комплект не входит.

Джойстики

XD4 PA●2

XD4 PA●4

Вид спереди



e: толщина панели: 1 - 6 мм

Счетчики времени

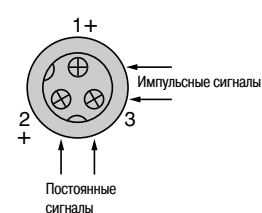
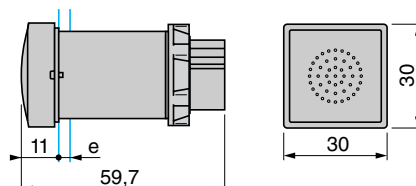
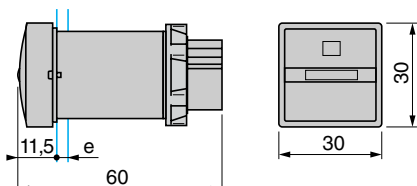
XB5 DS●

Сирены

XB5 KS●

Схема подключения

XB5 KS●



e: толщина панели: 1 - 6 мм

Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм

Harmony® XB5 с пластиковым основанием

Устройства специального назначения Джойстики

Принадлежности: см. стр. 136



XD5 PA12



ZD5 PA103



ZD5 PA203



ZD5 PA12

Джойстики (с рукояткой длиной 54 мм) (1)

С клеммными зажимами под винт (запатентованная Schneider Electric конструкция шайбы обжимного винта в блок-контактах)

Описание	Функционирование	Пружинный возврат в исходную позицию	№ по каталогу	Масса, кг
Джойстики в сборе				
2 направления	1 отметка 1 НО контакт для каждого направления	Без возврата	XD5 PA12	0.060
		С возвратом	XD5 PA22	0.060
4 направления	1 отметка 1 НО контакт для каждого направления	Без возврата	XD5 PA14	0.077
		С возвратом	XD5 PA24	0.077

Комплектующие для джойстиков

Описание	Применение	№ по каталогу	Масса, кг
Корпуса в сборе	2 направления	ZD5 PA103	0.049
	4 направления	ZD5 PA203	0.058

Рукоятка управления с фиксирующим кольцом	2 направления, с фиксации	ZD5 PA12	0.022
	2 направления, с пружинным возвратом в исходное положение	ZD5 PA22	0.022
	4 направления, с фиксации	ZD5 PA14	0.022
	4 направления, с пружинным возвратом в исходное положение	ZD5 PA24	0.022

Вставка размером 30 x 48 мм для гравировки	2 направления	Черная с одной стороны, красная с другой	ZBG 2201	0.001
		Белая с одной стороны, желтая с другой	ZBG 2401	0.001
Вставка размером 48 x 48 мм для гравировки	4 направления	Черная с одной стороны, красная с другой	ZBG 4201	0.002
		Белая с одной стороны, желтая с другой	ZBG 4401	0.002

Другие исполнения Джойстики в сборе и комплектующие для сборки джойстиков с втычными разъемами типа Faston (6.35 или 2 x 2.8). За дополнительной информацией обращайтесь в Schneider Electric.

(1) Не может использоваться со стандартным блок-контактом ZBE 10● (одиночным) или ZBE 20● (двойным).

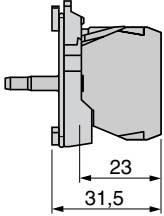
Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм

Harmony® XB5 с пластиковым основанием
Кнопки, переключатели и сигнальные лампы:
устройства в сборе или комплектующие

Корпуса для кнопок и переключателей, с подсветкой

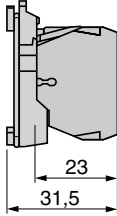
Со встроенным светодиодом

ZB5 AW0●●●



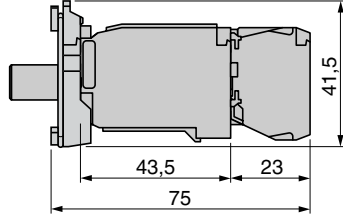
Прямое включение, цоколь BA 9s

ZB5 AW06●



Включ. через встроенный трансфор., цоколь BA 9s

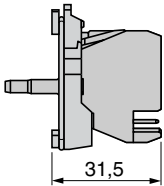
ZB5 AW0●●, ZB5 AW0●D●●



Корпуса для кнопок и переключателей с подсветкой, с вычными разъемами

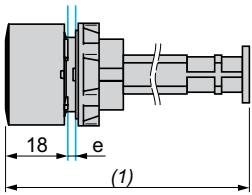
Со встроенным светодиодом

ZB5 AW0●●●4

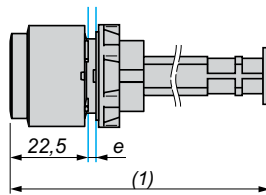


Кнопка возврата при перегрузке

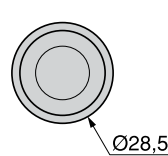
XB5 A8●●●



XB5 AL8●●●



Вид спереди

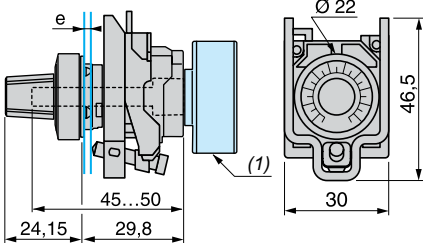


e: толщина панели: 1 - 6 мм

(1) За информацией обращайтесь в Schneider Electric.

Головка и основание для установки потенциометров

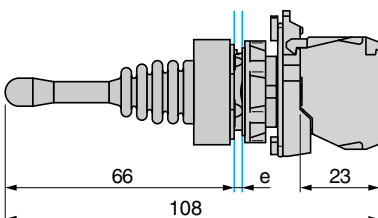
ZB5 AD9●2



(1) Потенциометр в комплект не входит.

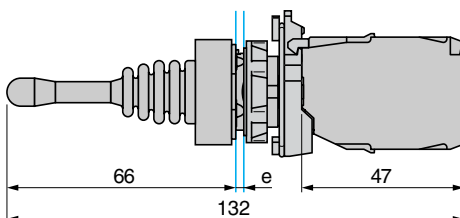
Джойстики

XD5 PA●2

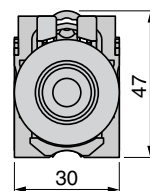


e: толщина панели: 1 - 6 мм

XD5 PA●4

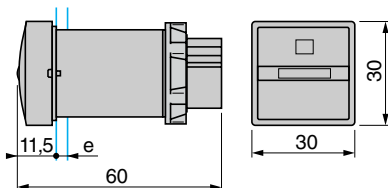


Вид спереди



Счетчики времени

XB5 DS●



e: толщина панели: 1 - 6 мм

Сирены

XB5 KS●

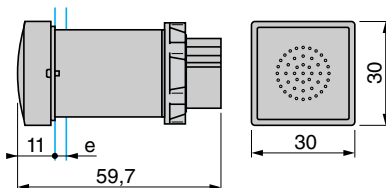


Схема подключения

XB5 KS●

