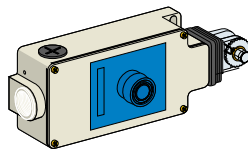
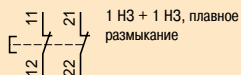
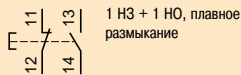


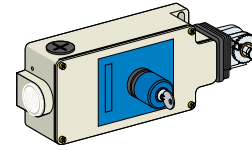
Устройства аварийного останова

Вход ISO
(EN 50262)

Тросовый барьер безопасности



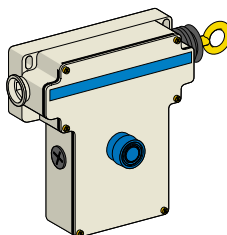
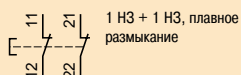
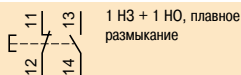
Возврат кнопкой в защитной оболочке



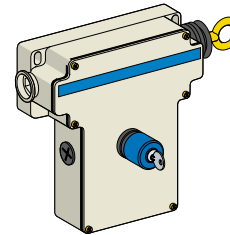
Возврат ключом (ключ № 421)

Кабель длиной 15 м	С фиксацией, без лампы индикации	
	1 кабельный вход x ISO M20 (1)	
Механическая износостойкость (млн рабочих циклов)	0,01	0,01
Ударпрочность/виброустойчивость	50 / 10 gn	50 / 10 gn
Степень защиты	IP 65	IP 65
Номинальные рабочие характеристики	~ AC-15, A300 / ---DC-13, Q300 (в соответствии с МЭК/EN 60947-5-1)	
Размеры, Ш x Г x В	201 x 71 x 68 мм	201 x 71 x 68 мм
Длина кабеля	≤15 м	≤15 м
Разъем для подключения кабеля	Слева или справа	Слева или справа
1 N3 + 1 NO, плавное размыкание	XY2CH13250H29	XY2CH13450H29
1 N3 + 1 N3, плавное размыкание	XY2CH13270H29	XY2CH13470H29

(1) Для заказа кабельного ввода с сальником № 13 (Pg 13,5) уберите H29 на конце каталожного номера. Пример: XY2CH 13250H29 становится XY2CH 13250.



Возврат кнопкой в защитной оболочке



Возврат ключом (ключ № 421)

Кабель длиной 50 м	С фиксацией, без лампы индикации			
	3 кабельных ввода x ISO M20 или с сальником № 13 (Pg 13,5)			
Механическая износостойкость (млн рабочих циклов)	0,01		0,01	
Ударпрочность/виброустойчивость	50 / 10 gn		50 / 10 gn	
Степень защиты	IP 65		IP 65	
Номинальные рабочие характеристики	~ AC-15, A300 / ---DC-13, Q300 (в соответствии с МЭК/EN 60947-5-1)			
Размеры, Ш x Г x В	229 x 82 x 142 мм		229 x 82 x 142 мм	
Длина кабеля	≤50 м		≤50 м	
Разъем для подключения кабеля	Слева	Справа	Слева	Справа
1 N3 + 1 NO, плавное размыкание	XY2CE2A250	XY2CE1A250	XY2CE2A450	XY2CE1A450
1 N3 + 1 N3, плавное размыкание	XY2CE2A270	XY2CE1A270	—	XY2CE1A470

