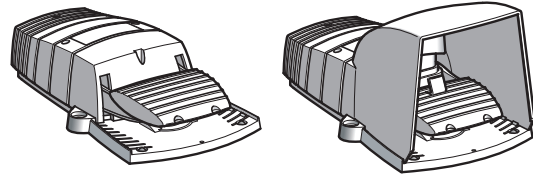




Пластмассовые ножные переключатели
Пластик аяқты ауыстырып қосқыштар



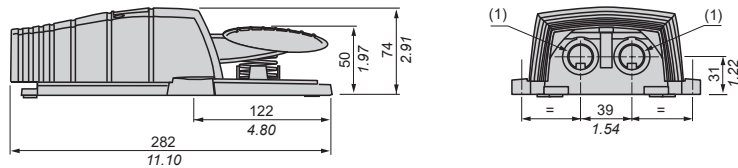
ru

Устройства спроектированы в соответствии с действующими стандартами: EN/IEC 60947 NF E 09-031 (только устройства с механизмом блокировки) для обеспечения безопасности операторов машин и эксплуатационной надежности.

kk

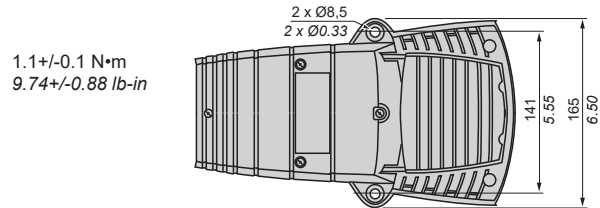
Құрылғылар ағымдағы уақытта қолданылып отырған келесі стандарттарға сәйкес болып жасалған: EN/IEC 60947, NF E 09-031 (айналмалы құлыптауы бар құрылғылар ғана) - құрылғы операторларының қауіпсіздігі мен жұмыс сенімділігін қамтамасыз ету үшін.

**Габариты
Өлшемдер**



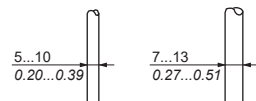
mm
in.

Момент затяжки
Бекемдеудің айналдыру моменті



1.1+/-0.1 N*m
9.74+/-0.88 lb-in

(1) 2 x ISO M20:
DE9RA200612 DE9RA201014



Состояние контактов, когда устройство не приведено в действие
Іске қосылмаған жағдайдағы контактілердің күйі

0 : Не приведено в действие
Іске қосылмаған

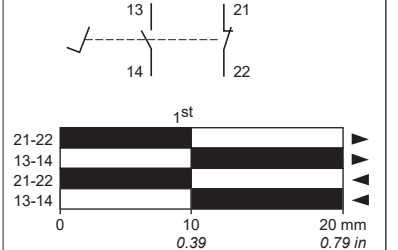
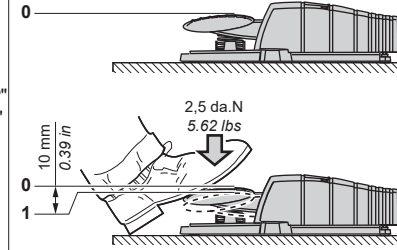
1 : 1-я позиция
1-ойық

2 : 2-я позиция
2-ойық



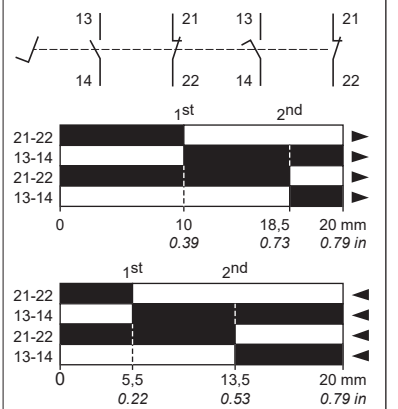
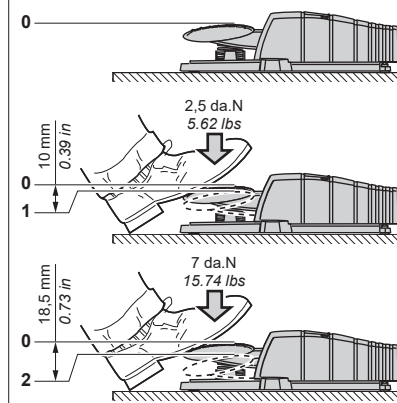
XPEB/G 51/G31
XPEB/G11

1 позиция, 1 "НЗ+НР", 2 "НЗ+НР"
1 ойық, 1 "NC+NO", 2 "NC+NO"

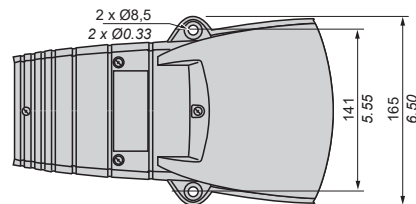
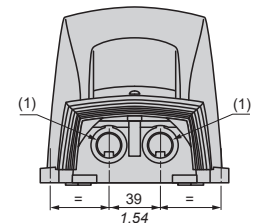
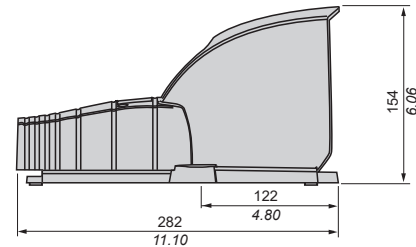


XPEB/G211/611
XPEB/G711/911

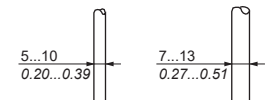
2 позиции, 2 "НЗ+НР"
2 ойық, 2 "NC+NO"



mm
in.



(1) 2 x ISO M20:
DE9RA200612 DE9RA201014

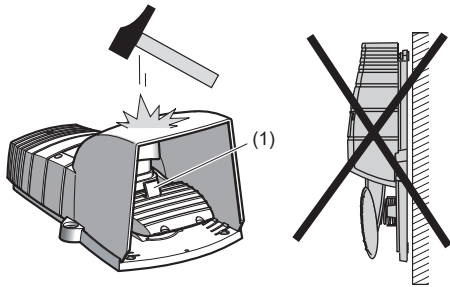


EAC

Уполномоченный поставщик в РФ: АО «Шнейдер Электрик»
Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1
Тел.: +7 (495) 777 99 90
Факс +7 (495) 777 99 92

Қазақстан Республикасында ресми жеткізуші: ЖШС «Шнейдер Электрик»
Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даң., «Кен Дала» Бизнес Орталығы, 5-ші қабат.
Тел.: +7 (727) 357 23 57
Факс.: +7 (727) 357 24 39

Защита
Қорғау



Крышка защищает педаль от непреднамеренного нажатия или падения на нее предметов, чтобы исключить возможность несвоевременного запуска машины. Механизм блокировки (1) ХРЕВ и ХРЕГ в исходном положении повышает безопасность оператора, блокируя педаль в исходном положении.

Қақпақ тепкіні кездейсоқ іске қосылуынан немесе оған заттардың құлауын болдырмау үшін қорғалған, осылайша құрылғының қажет емес уақытта іске қосылуы болдырылмайды. Іске қосылмайтын күйдегі ХРЕВ and ХРЕГ айналмалы (1) құлыптау қосқыштары тепкіні іске қосылмайтын күйде құлыптау арқылы оператордың қауіпсіздігін арттырады.

Характеристики

Температура окружающей среды	Эксплуатация: от -13° F до 158° F / Хранение: от -40° F до 158° F
Устойчивость к вибрации	5 gn (10—500 Гц) в соответствии с IEC 6068-2-6
Ударостойкость	30 gn в соответствии с IEC 6068-2-27
Защита от поражения электрическим током	Класс II согласно IEC 60536
Номинальные рабочие характеристики	~ AC-15, A300: Ue = 240 V / Ie = 3 A, --- DC-13, Q300: Ue = 250 V, Ie = 0,27 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Uimp	6 kV
Защита от коротких замыканий	Патронный плавкий предохранитель 10 A типа gG (gl) (в США используйте тип CC) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Кабельный ввод	2 гладких отверстия для кабельных сальников ISO M20
Класс защиты	ХРЕВ/G: IP66
Механическая стойкость	ХРЕВ/G = 10 миллионов рабочих циклов

Сипаттамалар

Қоршаған ортадағы ауа температурасы	Жұмыс: - 13° F - 158° F / Сақтау: -40° F - 158° F
Дірілге төзімділік	5 қалыпты деңгей (10-500 Гц) - IEC 6068-2-6 стандартына сәйкес
Соққыға төзімділік	30 қалыпты деңгей - IEC 6068-2-27 стандартына сәйкес
Электр тоғымен соғылудан қорғау	IEC 60536 стандартына сәйкес II класы
Rated operating characteristics	~ AC-15, A300 : Ue = 240V, Ie = 3A, --- DC-13, Q300 : Ue = 250V, Ie = 0,27A - EN/IEC 60947-5-1 стандартына сәйкес
Uimp	6 kV
Қысқа тұйықталудан қорғау	10 A жерге тұйықталған (gl) картриджді сақтандырғыш (АҚШ аумағында CC түрі пайдаланылады) - EN/IEC 60947-5-1 стандартына сәйкес
Кабель кірісі	2 тегіс саңылау - ISO M20 кабель втулкалары үшін
Қорғау дәрежесі	ХРЕВ/G : IP66
Механикалық төзімділігі	ХРЕВ/G = 10 миллион жұмыс циклі