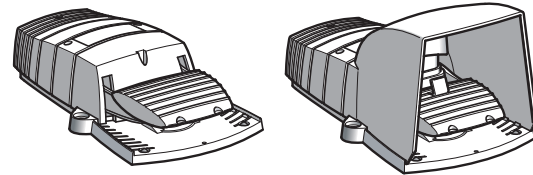




Пластмассовые ножные переключатели
Пластик аяқты ауыстырып қосқыштар



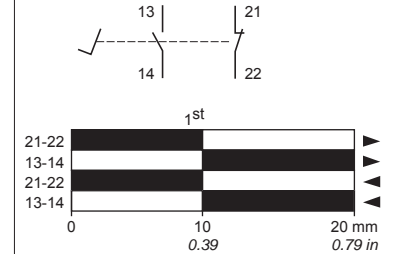
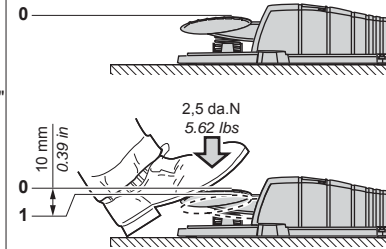
Состояние контактов, когда устройство не приведено в действие
Іске қосылмаған жағдайдағы контактілердің күйі

0 : Не приведено в действие Іске қосылмаған
1 : 1-я позиция 1-ойық
2 : 2-я позиция 2-ойық



XPE B/G 51/G31
XPE B/G11

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



ru

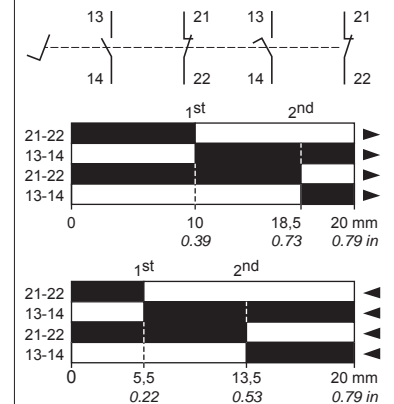
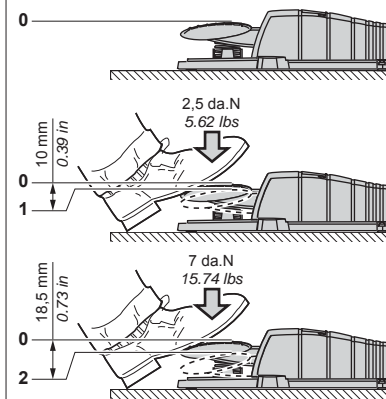
Устройства спроектированы в соответствии с действующими стандартами: EN/IEC 60947 NF E 09-031 (только устройства с механизмом блокировки) для обеспечения безопасности операторов машин и эксплуатационной надежности.

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.

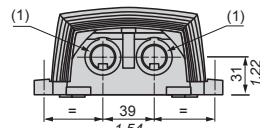
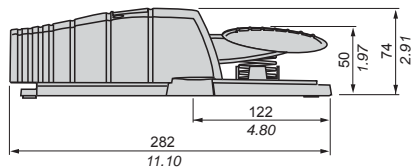
XPE B/G211/611
XPE B/G711/911

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



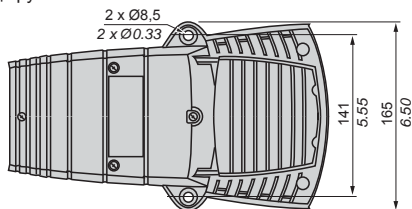
Габариты
Өлшемдер

mm
in.

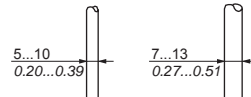


Момент затяжки
Бекемдеудің айналдыру моменті

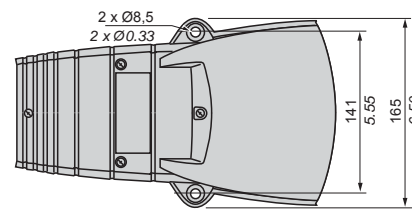
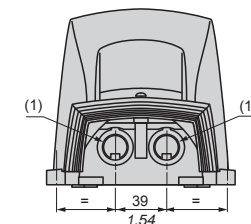
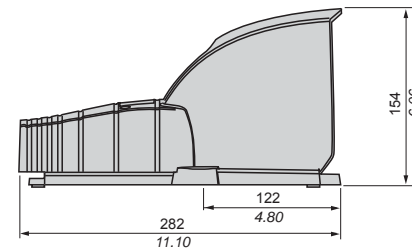
1.1+/-0.1 N·m
9.74+/-0.88 lb-in



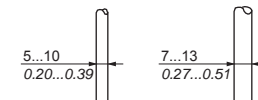
(1) 2 x ISO M20:
DE9RA200612 DE9RA201014



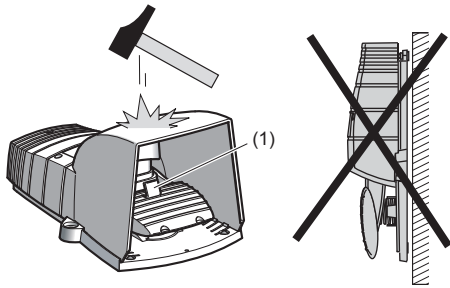
mm
in.



(1) 2 x ISO M20:
DE9RA200612 DE9RA201014



Защита
Қорғау



Крышка защищает педаль от непреднамеренного нажатия или падения на нее предметов, чтобы исключить возможность несвоевременного запуска машины. Механизм блокировки (1) XPE B и XPE G 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 XPE B and XPE G 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: $U_e = 240\text{ V}$ / $I_e = 3\text{ A}$, --- DC-13, Q300: $U_e = 250\text{ V}$, $I_e = 0,27\text{ A}$ 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	XPE B/G: IP66
Механическая стойкость	XPE B/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 : $U_e = 240\text{V}$, $I_e = 3\text{A}$, --- DC-13, Q300 : $U_e = 250\text{V}$, $I_e = 0,27\text{A}$ - 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	XPE B/G : IP66
Механикалық төзімділігі	XPE B/G = 10 миллион жұмыс циклі