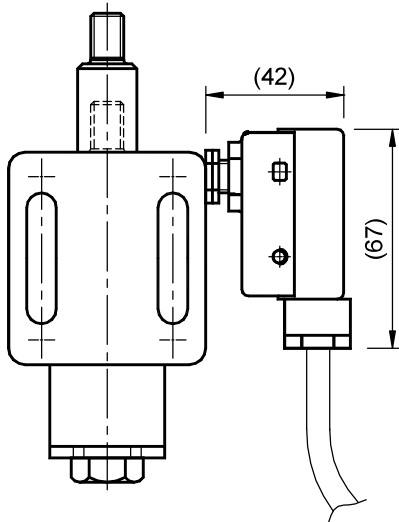


КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, тип: «E» / TRAVEL-END SWITCH type: "E"

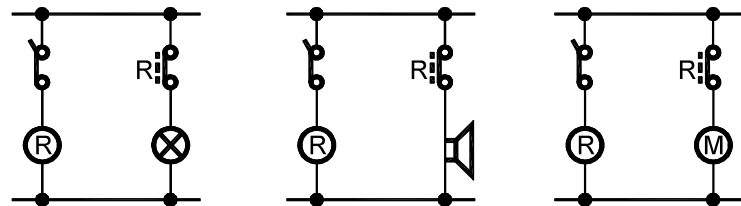


Эластичные пружинные элементы TEN BLOC могут БЫТЬ поставлены по запросу с концевым выключателем «E». Приложения с FCE различаются, т. к. позволяют проверять и подтверждать правильность работы машины, а также получать или подавать управляющие сигналы для выполнения механических функций. Эта система особенно полезна, если нужно обеспечить целостность машины и/или обеспечить безопасность работников.



The elastic spring elements TEN BLOC can be supplied, on demand, with travel-end switch "E". The applications with FCE are various, since they allow to check and to prove the correct functioning of the machine, but also to receive or to give control signals for the carrying out of the mechanical functions. This system is particularly useful when you want to grant the integrity of the machine and/or where the workers' safety must be protected.

Электрическая схема: / Electrical diagram:



Тип с ДВОЙНЫМ СКОЛЬЖЕНИЕМ: «TBCU» / DOUBLE SLIDE type: "TBCU"

Исполнение с двойным скольжением TBCU, благодаря двойной опоре стойки, как на корпусе, так и на последней крышке, существенно уменьшает зазоры в муфте из-за функционального износа, обеспечивая более высокую устойчивость штока на выходе. Это решение особенно полезно для приложений с большим ходом (более 60 мм) и нагрузкой поперек оси стойки. Для получения технических характеристик этого изделия свяжитесь с нашим техническим отделом.

The execution with double slide TBCU, thanks to the double support of the column, both on the body and on the final cap, reduces significantly the coupling clearances due by the functioning wear, granting an higher stability of the rod in output. This solution is particularly useful for the applications with high travel (bigger than 60mm) and with loads trasverse to the axis of the column. For the technical specifications of this product, we suggest you to contact our technical department.

