## ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в системах управления и сигнализации.

## Типы микровыключателей:

|  | Микровыключатели помещены в защитный изоляционный корпус с элементами крепления, в соответствии с рис. 1. и рис. 2., которые позволяют обеспечить |
| :---: | :---: |
|  | электробезопасность при подсоединении проводников с помощью «фастонов» и пайки. Микровыключатель имеет самоочищающиеся контакты, работает в интервале температур от $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $+105^{\circ} \mathrm{C}$. Возможна поставка с присоединительными проводами необходимой заказчику длины. <br> Технические характеристики: |
| Тип MB3-3 <br> С винтовым подсоединением проводников <br> Рис. 3 | Отличительной особенностью данного микровыключателя является наличие в нем устройства кабельного ввода, которое позволяет обеспечить пылевлагозащиту местам подсоединения проводников. <br> Технические характеристики: |
| Тип МВЗ-4 <br> С винтовым подсоединением проводников <br> Рис. 4 | Микровыключатель имеет защитные ограничители хода подвижного контакта. <br> Технические характеристики: $\qquad$ .15A <br> Напряжение.......................................................... 250 B <br> Степень защиты. $\qquad$ .IP65 <br> Рабочая температура.. $\qquad$ $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $+105^{\circ} \mathrm{C}$ <br> Общий гарантийный срок. $\qquad$ 8 лет <br> Обеспечивает защиту от влаги до $85 \%$ |

