

# СИГНАЛИЗАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ДИСКРЕТНЫЙ МТМ155-02

Свидетельство о взрывозащищенности № 1985

Сигнализатор предназначен для коммутации электрических цепей при достижении приводом положения уставок в автоматизированных системах управления технологическими процессами.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка", маркировка взрывозащиты "1ExdIICT6".
- Конструкция сигнализатора позволяет открывать крышку во время эксплуатации без отключения от сети благодаря применению взрывозащищенного сигнализатора СЭ-1-ТУ У 32.2-19081403.010.
- Угловое перемещение рычага сигнализатора 0...110°.
- Угловое перемещение рычага после срабатывания контактов до 10°.
- Зона возврата, не более 2°
- Линейное перемещение подвижного элемента привода 0...120мм, 0...300мм.
- Диапазон уставок 10...120мм, 10...300мм.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

MTM 155 - 02 - <u>X</u>

Пример заказа:

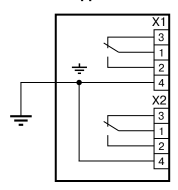
Диапазон уставок \_

МТМ 155-02-(0...120) мм МТМ 155-02-(0...300) мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

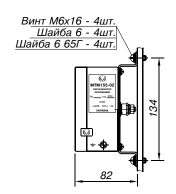
•	Разброс срабатывания
lacktriangle	Коммутационная способность контактов реле
	<ul> <li>при эксплуатации в цепях</li> </ul>
	переменного тока
	<ul> <li>при эксплуатации в цепях</li> </ul>
	постоянного тока
	125B/0,4A; 30B/4A
•	Диапазон рабочих температур30+60о0
•	Степень защиты корпуса IP54
	Масса, не более

#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ155-02



Максимальное сечение подсоединяемых проводов 1,5мм². Диаметр подводимого кабеля 7,8...8,8мм.