



НАЗНАЧЕНИЕ

Электромагниты серии МИС предназначены для дистанционного управления исполнительными органами станков и механизмов. Электромагниты включаются в сеть однофазного переменного тока напряжением 110, 127, 220, 230, 380, 400, 415, 440 и 500В частотой 50 и 60Гц.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

- МИС - вид аппарата;
- X- габарит (размер магнитопровода (1, 2, 3, 6, 5, 6));
- X- исполнение по способу воздействия на исполнительный механизм (1 - тянущее, 2 - толкающее);
- X- режим работы (относительная продолжительность включения (0 - ПВ100, 40%; 1 - ПВ 10%);
- X- исполнение по степени защиты (0 - IP20, 1 - IP00);
- X- исполнение выводов катушки (Е - с жесткими выводами, М - с гибкими выводами);
- ХЗ - климатическое исполнение (У, Т) и категория размещения (3).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м.
 Диапазон рабочих температур -40 до +40°С.
 Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу электромагнитов, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Рабочее положение в пространстве вертикальное
 Охлаждение естественное.

Гарантийный срок электромагнитов :

1 год со дня ввода в эксплуатацию