

Электромагниты серии МИС



Производим и поставляем
Товар сертифицирован
Гарантийный срок – 2 года.

1. Назначение.

Электромагниты серии МИС предназначены для дистанционного управления исполнительными органами станков и механизмов.

2. Основные технические характеристики:

- номинальное напряжение переменного тока 110, 127, 220, 380В для цепей однофазного переменного тока с частотой 50/60 Гц;
- режимы работы ПВ 100%, ПВ 40%, ПВ 10%;
- допустимое число циклов в час – 1200;
- климатическое исполнение – УЗ;
- степень защиты IP20.

3. Номенклатура.

Наименование	Напряжение катушки управления, В	Артикул	Исполнение	Степень защиты	Кол-во в транспортной упаковке, шт.
МИС-1100 ЕУЗ	110	220101	тянущее	IP20	20
	127	220102		IP20	20
	220	220203		IP20	20
	380	220104		IP20	20
МИС-1200 ЕУЗ	110	220155	толкающее	IP20	20
	127	220105		IP20	20
	220	220106		IP20	20
	380	220107		IP20	20
МИС-2100 ЕУЗ	127	220108	тянущее	IP20	20
	220	220109		IP20	20
	380	220110		IP20	20
МИС-2200 ЕУЗ	220	220111	толкающее	IP20	20
	380	220112		IP20	20
МИС-3100 ЕУЗ	220	220113	тянущее	IP20	20
	380	220114		IP20	20
МИС-3200 ЕУЗ	110	220115	толкающее	IP20	10
	127	220116		IP20	10
	220	220117		IP20	10
	380	220118		IP20	10
МИС-4100 ЕУЗ	127	220119	тянущее	IP20	8
	220	220120		IP20	8
	380	220121		IP20	8
МИС-4200 ЕУЗ	127	220122	толкающее	IP20	8
	220	220123		IP20	8
	380	220124		IP20	8
МИС-5100 МУЗ	110	220125	тянущее	IP20	8
	127	220126		IP20	8
	220	220127		IP20	8
	380	220128		IP20	8
	220	220129		IP20	8
	380	220130		IP20	8
МИС-5200 МУЗ	220	220131	толкающее	IP20	8
	380	220132		IP20	8
	220	220133		IP20	8
	380	220134		IP20	8
МИС-6100 ЕУЗ	220	220135	тянущее	IP20	
	380	220136		IP20	
МИС-6200 ЕУЗ	220	220137	толкающее	IP20	
	380	220138		IP20	

