эк зип



КМ-400-Д-В:

Электро-магнитный контактор постоянного тока марки КМ-400-Д-В является низковольтным двухпозиционным электрическим аппаратом, отличающимся малыми габаритами, служащим для оперирования (вкл. и откл.) дистанционным способом в электрических цепях управления постоянного тока.

Характеристики:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименование параметра	Значение
Номинальный ток нагрузки в цепи контактов	400 A
Номинальное напряжение катушки	27 B
Диапазон изменения рабочего напряжения	24-30 B
Напряжение срабатывания: - при включении - при выключении	не более 18,9 В не более 8,1 В
Номинальный ток катушки	0,4 A
Индуктивная нагрузка контактов	0,003 c
Номинальный ток в цепи вспомогательного вывода	не более 5 А
Сопротивление контактов	не более 30 мОм
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм
Механическая износостойкость	100 000 циклов
Коммутационная износостойкость	50 000 циклов
Диапазон рабочих температур	от -60оС до +50оС
Максимальная влажность воздуха	98% (при окр. t +40oC)

Габаритные чертежи

