

ПУСКАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ПБР

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

ПБР-2М для управления механизмами МЭО, имеющими электромагнитный тормоз и однофазный конденсаторный электродвигатель;

ПБР-2М1 для управления механизмами МЭО, имеющими механический тормоз и однофазный конденсаторный электродвигатель;

ПБР-3А для управления механизмами МЭО с трехфазными асинхронными (синхронными) электродвигателями АОЛ, 4А, АИР (ДСТР). Защита электродвигателя от перегрузки.

ПБР-3 для управления механизмами МЭО с трехфазными синхронными электродвигателями ДСТР, 2ДСТР.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входной сигнал	24 В постоянного пульсирующего тока или замыкание ключей
Входное сопротивление, Ом	не менее 750
Максимальный коммутируемый ток, А ПБР-2 / ПБР-3	4 / 3
Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность, ВА, не более ПБР-2 / ПБР-3	7 / 5
Габариты	240x196x90 мм
Масса, не более	4 кг

Пускатели ПБР допускают работу в повторно-кратковременном реверсивном режиме с частотой включений до 630 в час и продолжительностью включений до 25%.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пускатель бесконтактный реверсивный ПБР-2М