

150.1110033

Привод заслонки

Краткая информация



Привод заслонки 150.1110033 — это электромагнитное устройство, предназначенное для точного позиционирования воздушной заслонки двигателя. Допускается применение для привода рабочих органов различных устройств и механизмов. Состоит из поворотного электромагнита, установочной плиты, рычага с возвратной пружиной и аналогового датчика положения вала. Датчик положения формирует электрический сигнал для электронного блока системы регулирования, а электронный блок формирует управляющий сигнал на обмотку электромагнита. Допускается установка привода на двигатель без виброизоляторов.

Параметр	Значение
Тип электромагнита	поляризованный
Максимальный крутящий момент, Н·м	4
Номинальное напряжение, V DC	24
Активное сопротивление, Ом	2,3±0,5
Номинальный рабочий ток, А	2,0
Максимальный рабочий ток, А	6,0
Номинальное напряжение питания датчика положения, V DC	5,0
Напряжение выходного сигнала датчика положения, V DC	0,5...4,5
Степень защиты	IP56
Масса, кг	2,3
Содержание драгоценных металлов	не содержит

Комплектность

1. Привод заслонки 150.1110033, 1 шт.
2. Паспорт, 1 шт.
3. Упаковка, 1 шт

Документация, схемы, ПО

1. [150.1110033 ПС Привод заслонки](#)
2. [150.1110033 ГЧ Привод заслонки](#)

Документация, схемы и ПО

1. [СЦ5.601.202 Р Ф53.647.065-01 Розетка 2-х конт. 0,5-1,0 мм²\(в комплекте с контактами\)](#)
2. [150.3763030 Блок управления](#)