

150.3763136

Блок управления двигателем



Краткая информация

Блок управления 150.3763136 предназначен для хранения и выполнения алгоритмов, приема, преобразования и обработки сигналов датчиков, формирования сигналов исполнительных механизмов, индикации состояний и взаимодействия с внешними электронными устройствами систем управления частотой вращения промышленных двигателей. Используется для управления электромагнитным исполнительным механизмом ф. Heizmann, применяемым в составе топливных насосов высокого давления (ТНВД) ф. MOTORPAL.

Параметр	Значение
Напряжение питания постоянное, В	9...32
Род тока питания	постоянный
Потребляемый ток, А, не более	10
Количество аналоговых входов	2
Количество дискретных входов	2
Количество частотных входов	1
Количество силовых выходов	1
Количество дискретных выходов	1
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65
Интерфейсы	CAN
Масса брутто, г	1550
Габаритные размеры, мм	195x154x77
Содержание драгоценных металлов	не содержит

Комплектность

1. Блок управления 150.3763136, 1 шт.
2. Паспорт, 1 шт.
3. Упаковка, 1 шт.

Документация

1. [Руководство по эксплуатации, 15.09.2025](#)
2. [Паспорт, 15.01.2025](#)

Чертежи и схемы

1. [Схема электрическая подключения](#)
2. [Габаритный чертеж](#)

ПО

1. [EdcDiags](#)