

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТРО М



SKIOLD ДЕЛАЕТ ВСЕ  
ДЛЯ СВОИХ КЛИЕНТОВ

Все размеры даны в мм.

Рабочее напряжение: 3 x 400 V + N + PE

Плавк. предохранитель: Мин. 10 Амп. – макс. 25 Амп.

Выход сигнала тревоги: Есть

Система остановки : Ёмкостный датчик, 230 V AC с выходом реле  
Регулировка диапазона обнаружения 4-12 мм  
½Регулируемый таймер включения 1 сек – 10 мин

Система остановки для бункера/гибкого шнека: Ёмкостный датчик, 230 V AC с выходом реле  
Регулировка диапазона обнаружения 4-12 мм  
Регулируемый таймер выключения 1 сек – 10 мин

Функции : Главный выключатель на передней панели  
Запуск, остановка и перезапуск с передней панели  
Настройка времени активации датчика остановки при запуске  
Настройка макс. времени работы системы  
Запуск посредством часов

№ артикула	Описание
140601001800	Блок управления ТРО М 0.75кВт
140601001810	Блок управления ТРО М 0.75кВт/0.09кВт
140601001820	Блок управления ТРО М 0.75кВт/0.75кВт
140601001801	Блок управления ТРО М 1.1кВт
140601001811	Блок управления ТРО М 1.1кВт/0.25кВт
140601001821	Блок управления ТРО М 1.1кВт/0.75кВт