

Блок предпусковой сигнализации БПС-24

Блок БПС-24 предназначен для организации предпусковой сигнализации на предприятиях эксплуатирующих транспортные средства непрерывного действия, согласно требованиям п.п. № 2.1.28 и №2.2.27 Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (конвейерный, трубопроводный и другие транспортные средства непрерывного действия) ПОТ Р М-029-2003.

Органы управления установленные на передней панели блока позволяют изменять алгоритм чередования сигналов и паузы, их длительность в соответствии с правилами, действующим на данном производстве.



Блок БПС-24

Технические характеристики:

Напряжение питания, В	24DC
Потребляемая мощность, не более, Вт	25
Кол-во групп переключающих контактов реле для управления сигнализацией	3
Максимальный коммутируемый ток контактами реле сигнализации, А	5
Максимальное коммутируемое напряжение контактами реле сигнализации	320В AC/250В DC
Количество групп переключ. контактов главного реле для управления внеш. устр-ми	3
Максимальный коммутируемый ток контактами главного реле, А	5
Макс. коммутируемое напряжение контактами главного реле	320В AC/250В DC
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	Ip20
Габаритные размеры, мм	58x71x90