

The image shows a black, rectangular electronic component, likely a power supply or a similar power-related device. It has a circular window on the front face, possibly for a fan or a status indicator. A label is affixed to the front, displaying the model number 'LOK16.140A27' and various technical specifications. The label also includes a barcode and several certification marks (CE, RoHS, etc.). The device is shown from a three-quarter perspective, highlighting its compact and industrial design.

LOK16.140A27

220-240V~
 10-100W 3.0A 50/60Hz
 2.4A 2.5W 1000uF 5A 10 min. 4s

CE RoHS

flagman.msk.ru

- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

44 114 руб.

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! LOK16.250A17 электромеханический автомат горения. Автомат горения оборудован усилителем диагностики сигнала пламени для работы в непрерывном режиме многоступенчатых или модулируемых жидкотопливных горелок средней и большой мощности, при наличии контроля давления воздуха для контролируемого регулирования воздушной заслонкой. В состав автоматов горения типа LOK16... включен контур диагностики контроля пламени.

Контроль диагностики начинает работать не только в случае появления сигналов преждевременного пламени или его пропавания, но также в случае любого вида сбоя в датчике пламени, подводящих кабелях или усилителе сигнала пламени, которые могут симулировать сигнал пламени во время работы горелки. Таким образом, автоматы горения подходят для использования во всех типах горелок с использованием жидкого топлива, где системы диагностики контроля пламени являются либо обязательными, либо рекомендованными:

- горелки с непрерывным режимом работы
- горелки с прерывистым режимом работы, которые в случае большого потребления тепла, могут работать в непрерывном режиме более 14 часов, т. е. в оборудовании, использующем каскадное включение котлов
- горелки, у которых в соответствии со специальными требованиями рекомендуется установка системы диагностики
- LOK16... аналогичны LFL1... соответственно (за исключением автомата горения LFL1.148), так что существующее оборудование может быть укомплектовано системой диагностики
- при условии, что происходит замер существенных токов датчиков пламени, контролируемых до настоящего времени автоматом горения LFL1... , а также, что следующие датчики пламени уже установлены или впоследствии могут быть установлены
- датчик пламени QRA53... / QRA55...
- ионизационный электрод
- датчик пламени QRA53... / QRA55... совместно с ионизационным электродом, т.е. в случае горелок, использующих горелку поджига