



KlemSAN®

270132 M1-SA

| | | |
|---|--|------------------|
| Общие сведения | Ширина корпуса (мм) | 17,5 |
| | Соединение | Screw Terminal |
| | Сети | 3Ø with Neutral |
| | Время отклика для мониторинга любой функции | Maks. 250ms |
| | Тип выхода | Relay |
| | Частота источника питания | 50-60Hz |
| | Диапазон напряжения управляющего входа | — |
| | Рабочая частота | 50-60Hz |
| | Степень защиты | IP20 |
| | Вид монтажа | |
| | Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи | ✓ |
| | Упаковка блока | 1 |
| | Масса (г) | 65 |
| | Упаковка блока | 1 |
| | Размеры | — |
| Обрыв фазы | Фиксированное время задержки | 500ms |
| Чередование фаз | Фиксированное время задержки | 500ms |
| Регулируемая/фиксированная защита от небаланса | Диапазон/предел | ±20% |
| | Гистерезис | 3% x Un ≈ 6.9VAC |
| | Время задержки | 2000msec |
| Регулируемая защита по напряжению | Верхний предел | — |
| | Нижний предел | — |
| | Гистерезис | — |

| | | |
|--|--|--|
| | Время задержки | — |
| Регулируемая защита по току | Верхний предел | — |
| | Нижний предел | — |
| | Гистерезис | — |
| | Время задержки | — |
| Регулируемая защита по частоте | Верхний предел | — |
| | Нижний предел | — |
| | Гистерезис | — |
| | Время задержки | — |
| Регулируемая защита / защита по чрезмерно высокому и низкому напряжению | Верхний предел | — |
| | Нижний предел | — |
| | Гистерезис | — |
| | Время задержки | — |
| Защита по температуре с помощью терморезистора с ПТК | Фиксированное время задержки | — |
| | Порог | — |
| Вспомогательные контакты | Тип | 1 C/O (SPDT) |
| | Макс. допустимое значение: перем. ток (для стороны НО) | 10A/250V; 1250 VA |
| | Макс. допустимое значение: пост. ток (для стороны НО) | 5A/30VDC: 150W |
| | Механический срок службы | ≥10 ⁷ operation |
| | Число коммутаций для механической части (для стороны НО) | 5×10 ⁴ (5A@250VAC) 1×10 ⁵ (5A@30VDC) |
| Напряжение питания | Пост. ток | — |
| | Перем. ток | 230VAC ±25% from L3-N |
| Условия окружающей среды | Температура эксплуатации | -20°C +60°C |
| | Температура хранения | -40°C +75°C |
| | Относительная влажность (без конденсации) | Maks. 95% (no condensation) |
| Потребляемая мощность | Пост. ток | — |
| | Перем. ток | <3VA |

Order Info

270132

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com