



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

PMF20 A415 РЕЛЕ МИН/МАКС ЧАСТОТЫ, 380-415VAC

Артикул: PMF20A415



Описание Lovato PMF20 A415

Характеристики Lovato PMF20 A415

Исполнение	Для однофазной и трехфазной сети
Тип корпуса	Модульный, 2 модуля DIN43880
Номинальная частота	50 или 60 Гц на выбор
Рабочий диапазон частоты	40 ~ 70 Гц
Номинальное напряжение питания	380 ~ 415 VAC
Номинальное напряжение изоляции, U_i	575 VAC
Номинальное импульсное напряжение, U_{imp}	6 кВ
Максимальная потребляемая мощность	17 ВА
Срабатывание по максимальной частоте	101 ~ 110% номинальной частоты
Срабатывание по минимальной частоте	90 ~ 99% номинальной частоты
Настраиваемое время задержки срабатывания	0,1 ~ 20 с
Настраиваемое время задержки переустановки	0,1 ~ 20 с
Переустановка	Автоматическая
Количество реле	1
Тип контактов реле	1 перекидной контакт (8 А, 250 VAC)
Светодиодная индикация наличия питания	Есть
Светодиодная индикация срабатывания реле	Есть
Материал корпуса	Самозатухающий полиамид
Способ монтажа	На DIN-рейку 35 мм
Электрическая износостойкость	10 ⁵ циклов
Механическая износостойкость	30x10 ⁶ циклов
Степень защиты	IP40 для передней панели при установке в корпусе или на электрощите с защитой IP40, IP20 для клемм
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,125 кг
Количество в упаковке	1 шт