

ProLine P 51000

Железнодорожный преобразователь

Преобразователь высокого напряжения

для измерения тока на железнодорожном транспорте

Обзор ProLine P 51000

- Измерение тока с защитой от перегрузки с помощью шунтирующего резистора от ампер до килоампер с до 10 переключаемых калиброванных диапазонов
- Распознавание короткого замыкания
- Контроль и управление тяговыми двигателями и преобразователями
- Номинальное напряжение изоляции до 4800 В AC / DC
- Корпус обеспечивает защиту от контакта и загрязнения для дополнительной безопасности
- Контроль цепей с самодиагностикой
- Выбираемые диапазоны входных сигналов и плавающие стандартные выходы сигналов для гибкой и простой интеграции в систему
- Встроенный источник питания широкого диапазона
- Устойчивость в жестких условиях: экстремальные температуры, удары, вибрация и жесткие условия электромагнитной совместимости



Максимальная гибкость достигается за счет новой концепции корпуса, специально разработанной для подвижного состава. Со встроенным широкополосным источником питания и уникальной комбинацией функций безопасности.

Электрические, а также дизель-электрические локомотивы и составные части (EMU / DEMU) требуют комплексного мониторинга и контроля электроэнергии. Датчики напряжения и тока, используемые для этой цели, должны соответствовать особым требованиям, предъявляемым железнодорожными операциями.

Особое внимание уделяется защите от огня и дыма, электробезопасности, а также устойчивости к экстремальным условиям окружающей среды, механическим нагрузкам и воздействиям электромагнитных помех.

Преобразователи серии P50000 были специально разработаны для применения на локомотивах и нескольких устройствах для распознавания коротких замыканий, контроля и управления тяговыми двигателями и преобразователями, вспомогательными преобразователями, аккумуляторными батареями и т. Д. Совершенно новой особенностью является гибкость, обеспечиваемая переключаемыми диапазонами измерения и встроенным источником питания широкого диапазона. Всесторонняя сертификация и соответствие железнодорожным стандартам делают устройства идеальным выбором для железнодорожных приложений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93