

Вимірювальний модуль CPX-CMIX-M1-1

Номер деталі: 567417

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Розміри Ш x Д x В | 50 мм x 107 мм x 55 мм |
| Діагностика | Канальна та модульно-орієнтована діагностика |
| Захист від короткого замикання | Так |
| Спеціальна діагностика для пристроїв | Модуль зниженої напруги Система вимірювання пониженої напруги З допомогою локального 7-сегментного дисплею |
| Максимальна кількість модулів | 9 |
| Дисплей | Семисегментний дисплей |
| Індикатори стану | LED жовтий = PL (силове навантаження) LED червоний = помилка |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 18 V...30 V |
| Номінальна робоча напруга постійного струму | 24 V |
| Усунення несправності мережі | 10 ms |
| Споживання струму при номінальній робочій напрузі | 80 mA |
| Дозвіл | C-Tick |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Температура зберігання | -20 °C...70 °C |
| Відносна вологість | 5 - 95 % Не конденсується |
| Ступінь захисту | IP65 згідно IEC 60529 |
| Температура навколишнього середовища | -5 °C...50 °C |
| Вага продукту | 140 g |
| Осі на одну пасмо | 1 |
| Кількість тяг осі | 1 |
| Максимальна довжина кабеля | 30 м |
| Електричне підключення, інтерфейс керування | Розетка M9 5-pin |
| Інтерфейс керування | цифровий CAN-шина з протоколом Festo |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | PA-посилений |