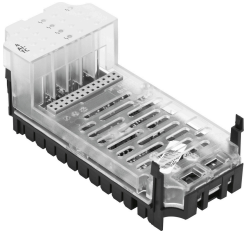


# Аналоговий модуль CPX-4AE-TC

Номер деталі: 553594

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розміри Ш x Д x В	(включаючи блок з'єднання та з'єднуючі елементи) 50 мм x 107 мм x 50 мм
Вага продукту	46 g
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії (коли встановлено)
Максимальна довжина кабеля	50 м екранований
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Матеріал корпусу	PA-посилений PC
LED дисплеї	1 Групова діагностика 4-канальна діагностика
Діагностика	Обрив проводу на канал Порушення ліміту на канал Помилка параметризації
Параметризація	Контроль меж на канал Компенсація холодного спаю Одиниця виміру Згладжування вимірюваних значень Тип давача на канал Моніторинг обриву проводів на канал
Час внутрішнього циклу	250 мс
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Номинальна робоча напруга постійного струму	24 V
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій напрузі	30 mA
Кількість входів	4
Максимальний опір кабеля	10 Ом/кабель
Формат даних	15 bits + знак Двійкове представлення в десятих градусах
Точність повторюваності	0,05% при 25 °C
Межа базової похибки при 25 °C	±0,4 %
Обмеження експлуатаційної похибки, пов'язане з діапазоном температур навколишнього середовища	±0,6 %

Особливості	Значення
Тип давача	Тип В Тип Е Тип J Туре К Тип N Тип R Тип S Тип T
Електрична ізоляція між каналами	Немає
Електрична ізоляція між каналом і внутрішньою шиною	Так
Запобіжник (коротке замикання)	внутрішній електронний запобіжник на канал