

# Контролер кінцевих положень CPX-CMPX-C-1-N1

Номер деталі: 548931

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 За допомогою локального 7-сегментного дисплею
Максимальна кількість модулів	10
Дисплей	Семисегментний дисплей
Компоненти керування	3 кнопки
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Діапазон напруги навантаження DC	20 V...30 V
Номинальна робоча напруга постійного струму	24 V
Номинальна напруга навантаження постійного струму	24 V
Споживання струму при номінальній робочій напрузі	80 mA
Допустимий струм навантаження	2.5 A
Довготривала ударостійкість відповідно до DIN/IEC 68 частина 2-29	Перевірено відповідно до рівня складності 2
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Відносна вологість	5 - 95 % Не конденсується
Ступінь захисту	IP65 згідно IEC 60529
Стійкість до вібрації згідно DIN/IEC 68 частина 2-6	Перевірено відповідно до рівня складності 2
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	140 g
Осі на одну пасмо	1
Кількість тяг осі	1
Електричне підключення, інтерфейс керування	Розетка M9 5-pin
Довжина кабелю	30 m
Інтерфейс керування	цифровий CAN-шина з протоколом Festo Вбудований кінцевий резистор
Матеріал корпусу	PA-посилений