

Інтерфейс CASB-MT-D3-R7

Номер деталі: 8071781

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Примітка до застосування	Виріб придатний лише для промислових цілей. Можливо доведеться вжити заходів для придушення радіоперешкод у житлових приміщеннях.
Діагностична функція	Індикація з допомогою LED
Положення монтажу	Будь-який
Захист від зворотної полярності	Так
Вихідна частота	TTL-сигнал: 7200 Гц макс Сигнал HTL: максимум 450 Гц
Діапазон робочої напруги постійного струму	20.4 V...30 V
Робочий цикл	100%
Максимальне споживання електроенергії	6 W
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Залишкова пульсація	5 %
Споживання струму з ненавантаженими виходами	50 mA
Потужність струму на вихід	50 mA
Дозвіл	Знак RCM
Знак КС	КС-EMV
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Захист від прямого і непрямого контакту	PELV
Ступінь захисту	IP65
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	350 g
Діапазон сигналу	Сигнал HTL: високий: мінімум 18 V, низький: макс. 2 V Сигнал TTL: високий: мін. 2,4 V, низький: макс. 0,4 V

Особливості	Значення
Вихід електричного підключення, функція	TTL
Вихід електричного підключення, тип підключення	Роз'єм
Вихід електричного підключення, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно EN 61076-2-101
Вихід електричного підключення, кількість контактів/жил	8
Вихід 2 електричного підключення, функція	HTL
Вихід електричного підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричний вихід 2, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно EN 61076-2-101
Вихід електричного підключення 2, кількість контактів/жил	5
Клапан електричного підключення, тип підключення	Роз'єм
Електричний з'єднувальний клапан, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно EN 61076-2-101
Клапан електричного підключення, кількість полюсів/проводів	8
Електричне підключення давача, тип підключення	2x розетка
Електричне підключення давача, технологія підключення	M12x1 A-кодування відповідно до EN 61076-2-101
Датчик електричного підключення, кількість полюсів/проводів	8
Тип кріплення	з наскрізним отвором для гвинта M4
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM NBR
Матеріал корпусу	Анодований алюмінієвий сплав