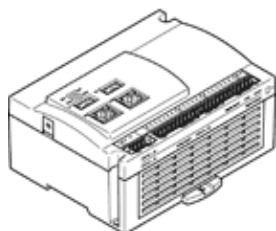


Sterownik SBRD-Q

Numer części: 8067301
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	130 mm x 106 mm x 60 mm
Sposób montażu	Z otworem przelotowym dla śruby M4 Przy pomocy szyny montażowej
Waga produktu	315 g
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim kontaktem	Bardzo niskie napięcie ochronne z bezpiecznym odłączeniem (PELV)
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Pobór mocy 24 V	20 W
Interfejs I/O, funkcja	10x wejście cyfrowe 2x wejście cyfrowe z zintegrowanym rezystorem pull-up 8x wejście cyfrowe Ground Zasilanie elektryczne
Interfejs wejścia/wyjścia, typ podłączenia	Wtyczka
Interfejs wejścia/wyjścia, technologia podłączeń	Złącze PCB RM 3,5 mm
Interfejs wej./wyj., liczba pinów/żył	24
Interfejs wejścia/wyjścia, schemat podłączeń	00995931
Liczba wejść	12
Uwaga odnośnie wejść	2 z 12 wejść ze zintegrowanym rezystorem pull-up
Poziom przełączania	Sygnal 1: $\geq 10\text{ V}$ Sygnal 0: $\leq 1\text{ V}$
Uwaga dotycząca poziomu przełączania	Sygnal 0: $\leq 1\text{ V}$ Sygnal 1: $> 8\text{ V}$ Dla zintegrowanego rezystora pull-up
Obwód logiczny wejść	PNP
Liczba wyjść	8
Nominalne napięcie robocze DC wyjście	24 V
Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	450 mA
Obwód logiczny, wyjścia	PNP
Zasilanie, funkcja	Elektronika
Zasilanie, typ podłączenia	Wtyczka
Zasilanie, technologia podłączenia	Złącze PCB RM 3,5 mm
Zasilanie napięciem, liczba pinów/żył	4
Interfejs kamery, funkcja	Tylko komunikacja z kamerą
Interfejs kamery, typ podłączenia	2 x gniazdo
Interfejs kamery, technologia podłączenia	USB 3.0 Typ A
Interfejs kamery, liczba pinów/żył	9
Maks. prąd wyjściowy	1 510 mA
Uwaga odnośnie interfejsu kamery	Używaj tylko kabli wyraźnie określonych przez Festo jako osprzęt
Interfejs kamery, schemat podłączenia	00995870
Ethernet interface, protokół	TCP/IP

Cecha	Wartość
Interfejs Ethernet, funkcja	Diagnostyka Programowanie
Interfejs Ethernet, typ połączenia	Gniazdo wtykowe
Interfejs Ethernet, technologia połączenia	RJ45
Interfejs Ethernet, liczba pinów/żył	8
Interfejs Ethernet, szybkość transmisji	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Nośnik pamięci	microSD
Pojemność pamięci	≤ 32 000 000 000 Byte
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Względna wilgotność powietrza	95 % Bez kondensacji
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS