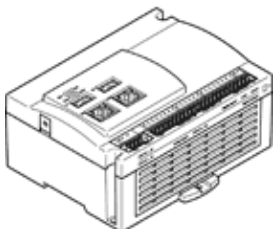


Riadenie SBRD-Q

číslo dielca: 8067301
Výbehový typ

Výbehový typ. Dodateľný do 2023. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Rozmery Š x D x V	130 mm x 106 mm x 60 mm
Typ upevnenia	S priebežnou dierou pre skrutku M4 s DIN lištou
Hmotnosť výrobku	315 g
KC značka	KC-EMV
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
Ochrana proti priamemu a nepriamemu dotyku	Funkcia bezpečného odpojenia nízkeho napätia (PELV)
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Dovolená odchýlka napätia	+/- 10 %
Príkion 24 V	20 W
Rozhranie vst-/výstupov, funkcia	10x digitálny vstup 2x digitálny vstup s integrovaným Pull-Up-odporom 8x digitálny výstup Ground Napájanie
Vst./výstupné rozhranie, typ pripojenia	Zástrčka
Vst./výstupné rozhranie, pripojovacia technika	Nástrčná spojka pre plošné spoje RM 3,5 mm
Vst./výstupné rozhranie, počet pólov/žíl	24
Vst./výstupné rozhranie, pripojovací obrazec	00995931
Počet vstupov	12
Poznámka k vstupom	2 z 12 vstupov s integrovaným Pull-Up-odporom
Úroveň spínania	Signál 1: ≥ 10 V Signál 0: ≤ 1 V
Poznámka k spínacej úrovni	Signál 0: ≤ 1 V Signál 1: ≥ 8 V Pre integrovaný Pull-Up-odpor
vstupy logického obvodu	PNP (Pozitívne spínanie)
Počet výstupov	8
Nominálne ovládacie napätie DC, výstupy	24 V
Digitálne výstupy, výstupný prúd	450 mA
Spínacia logika, výstupy	PNP (Pozitívne spínanie)
Napájanie elektrickým napätím, funkcia	Elektronika
Napájanie, typ pripojenia	Zástrčka
Napájanie, pripojovacia technika	Nástrčná spojka pre plošné spoje RM 3,5 mm
Napájacie napätie, počet pólov/žíl	4
Rozhranie kamery, funkcia	Len komunikácia s kamerou
Rozhranie kamery, typ pripojenia	2x zásuvka
Rozhranie kamery, pripojovacia technika	USB 3.0 typ A
Rozhranie kamery, počet pólov/žíl	9
Max. výstupný prúd	1.510 mA
Poznámka k rozhraniu kamery	Použite len vedenia výlučne určené ako Festo príslušenstvo
Rozhranie kamery, pripojovací obrazec	00995870
Ethernet-ové rozhranie, protokol	TCP/IP

charakteristický znak	Hodnota
Ethernet-ové rozhranie, funkcia	Diagnostika Programovanie
Ethernet-ové rozhranie, typ pripojenia	zásuvka
Ethernet-ové rozhranie, pripojovacia technika	RJ45
Rozhranie Ethernet-u, počet pólov/žíl	8
Ethernet-ové rozhranie, prenosová rýchlosť	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Pamäťové médium	microSD
Veľkosť pamäte	≤ 32.000.000.000 Byte
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP20
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	95 % nekondenzujúci
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiál telesa	PA - zosilnený
Materiálový údaj	zhoda s RoHS