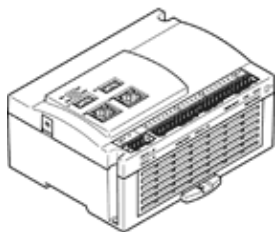


volně programovatelný automat SBRD-Q

č. dílu: 8067301
výběhový výrobek

FESTO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2023. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
rozměry B x L x H	130 mm x 106 mm x 60 mm
typ upevnění	s upevňovací dírou pro šrouby M4 s DIN lištou
hmotnost výrobku	315 g
značka KC	KC-EMV
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
ochrana před přímým a nepřímým dotekem	malé funkční napětí s bezpečným odpojováním (PELV)
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
příkon 24 V	20 W
rozhraní se vst./výst., funkce	10x digitální vstup 2x digitální vstupy s integrovaným odporem Pull-Up 8x digitální výstup Ground napájecí zdroj
rozhraní se vstupy/výstupy, druh připojení	konektor
rozhraní se vstupy/výstupy, technika připojení	nástrčný spoj plošných spojů RM 3,5 mm
rozhraní se vstupy/výstupy, počet pólů/žil	24
rozhraní se vstupy/výstupy, připojovací obrazec	00995931
počet vstupů	12
upozornění ke vstupům	2 ze 12 vstupů s integrovaným odporem Pull-Up
spínací úroveň	signál 1: ≥ 10 V signál 0: ≤ 1 V
upozornění ke spínací úrovni	signál 0: ≤ 1 V signál 1: ≥ 8 V pro integrovaný odpor Pull-up
logika spínání vstupů	PNP (s kladným spínáním)
počet výstupů	8
jmenovité provozní napětí DC pro výstupy	24 V
digitální výstupy, výstupní proud	450 mA
spínací logika výstupů	PNP (s kladným spínáním)
napájení, funkce	elektronika
napájení, druh připojení	konektor
napájení, technika připojení	nástrčný spoj plošných spojů RM 3,5 mm
napájecí napětí, počet pinů/žil	4
rozhraní kamery, funkce	výhradně komunikace s kamerou
rozhraní kamery, druh připojení	2x zásuvka
rozhraní kamery, připojovací technika	USB 3.0 typ A
rozhraní kamery, počet pólů/žil	9
max. výstupní proud	1,510 mA
upozornění k rozhraní kamery	použití kabelů pouze z explicitně určeného sortimentu příslušenství Festo
rozhraní kamery, připojovací obrazec	00995870
rozhraní pro enkodér, protokol	TCP/IP
rozhraní pro Ethernet, funkce	diagnostika

parametr	hodnota
	programování
rozhraní pro Ethernet, druh připojení	zásuvka
rozhraní pro Ethernet, technika připojení	RJ45
elektrické rozhraní, počet pinů/žil	8
rozhraní pro Ethernet, přenosová rychlost	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1000 Mbit/s
paměťové médium	microSD
kapacita paměti	≤ 32,000,000,000 Byte
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
stupeň krytí	IP20
okolní teplota	-5 ... 50 °C
relativní vlhkost vzduchu	95 % nekondenzující
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
materiál tělesa	zesílený PA
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS