

System řízení os CPX-CMAX-C1-1

Číslo dílu: 548932

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Rozměry Š x D x V	50 mm x 107 mm x 55 mm
Provozní režimy	provoz výběru vět přímý provoz
Diagnostika	Diagnostika jednotlivých modulů pomocí lokálního 7segmentového displeje
Max. počet modulů	8
Funkce regulátoru	regulace síly
Zobrazení	displej se sedmi segmenty
Indikátory stavu	elektrické zatížení displej/chyba, pohon X MC Axis X stav modulu
Jištění (zkrat)	vnitřní elektronické jištění, provozní napětí vnitřní elektronické jištění silového napájení
Rozsah provozního napětí, DC	18 V...30 V
Rozsah silového napájení, DC	20 V...30 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Jmenovité silové napětí DC	24 V
Překlenutí výpadku sítě	10 ms
Příkon při jmenovitém provozním napětí	200 mA
Přípustný proud zátěže	2.5 A
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Relativní vlhkost vzduchu	5 - 95 % bez kondenzace
Stupeň krytí	IP65 podle IEC 60529
Okolní teplota	-5 °C...50 °C
Hmotnost výrobku	240 g
Počet pohonů na větev	1
Počet větví pohonů	1
Max. délka vedení	30 m
Elektrické připojení řídicího rozhraní	Zásuvka M9 5 vodičů

Parametr	Hodnota
Řídicí rozhraní	digitál. Sběrnice CAN s protokolem Festo integrováný zakončovací odpor
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	zesílený PA