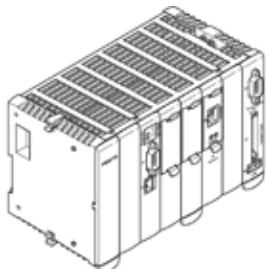


# automat CECX-X-C1

č. dílu: 553852

FESTO

modulární automat (PLC) s Codesys V2.3, připojení Ethernet, CAN,  
montáž do rozvaděčů



## katalogový list

parametr	hodnota
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
povolení	c UL us - Listed (OL)
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
provozní napětí	19,2 - 30 VDC
výstupní napětí / výkon	max. příkon 69 W max. výstupní výkon 24 V: 45 W max. výstupní výkon 5 V: 10 W
příkon 24 V	14 W
okolní teplota	5 ... 55 °C
skladovací teplota	-40 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	10 - 95 %
stupeň krytí	IP20
bezpečnostní třída	III
hmotnost výrobku	580 g
zkouška necitlivosti vůči otřesům	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
zkouška necitlivosti vůči nárazům	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (polovina sinusu)
ovládací prvky	tlačítko CTRL
indikace stavů	displej se sedmi segmenty zelená LED = napájení
data CPU	64 MB DRAM procesor 400 MHz
sériová linka, počet	1
sériové rozhraní, druh	RS 485-A
sériová linka, technika připojení	konektor Sub-D 9 pinů
sériové rozhraní, rychlost přenosu	1200 ... 115000 Bit/s lze nastavit pomocí softwaru
sériové rozhraní, galvanické oddělení	ne
rozhraní pro síť	CAN-Bus
rozhraní pro síť, technika připojení	konektor Sub-D 9 pinů
rozhraní pro síť, rychlost přenosu	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s lze nastavit pomocí softwaru
rozhraní pro síť, galvanické oddělení	ne
rozhraní USB	USB 1.1
nástrčná místa	1x volitelně modul Ethernet 1x volitelně modul CAN

parametr	hodnota
	1x modul se sériovou linkou 1x kompaktní Flash typ 1
Ethernet, připojovací konektor	RJ45 zásuvka 8 pinů
Ethernet, rychlost přenosu	10/100 Mbit/s
Ethernet, dostupné protokoly	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
programovací software	CODESYS provided by Festo V2.3
programovací jazyk	podle IEC 61131-3 liniové schéma (LDR) statement list (STL) strukturovaný text funkční diagram diagram s funkčními bloky
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC