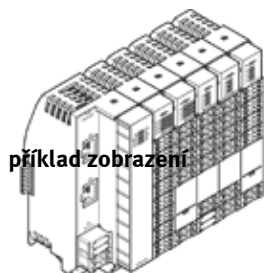


automatizační systém CPX-E /-EX1E

č. dílu: 5237644

FESTO



příklad zobrazení

katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
elektrické řízení	průmyslová síť integrované řízení
rozměr rastru	18.9 mm
typ upevnění	s DIN lištou
max. počet modulů	10
okolní teplota	-5 ... 50 °C
upozornění k teplotě okolí	-5 - 60 °C při upevnění ve svislé poloze
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	95 % nekondenzující
stupeň krytí	IP20
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
odolnost kmitům	Zkouška použití v dopravě, stupeň 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
odolnost nárazu	nárazový test stupně 1 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27
ochrana před přímým a nepřímým dotekem	malé funkční napětí s bezpečným odpojováním (PELV)
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX) podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK EX podle předpisů UK RoHS
značka KC	KC-EMV
povolení	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Gc (GB)
certifikát vydavatele	UL E239998
materiál tělesa	PA
diagnostika	prostřednictvím sítě prostřednictvím LED v závislosti na modulu
maximální objem adres pro vstupy	64 Byte
maximální objem adres pro výstupy	64 Byte
čas vnitřního cyklu	< 1 ms
jmenovité provozní napětí DC pro elektroniku/čidla	24 V
přípustné výkyvy napětí pro elektroniku/čidla	± 25 %
max. napájení proudem	8 A
přemostění výpadku sítě	10 ms
ochrana proti přepólování	ano