

Vmesnik PROFIBUS CPX-AP-I-PB-M12

Številka dela: 8086608

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	45 mm x 170 mm x 35 mm
Način pritrditve	na DIN letvi z dodatno opremo s prehodno izvrtino
Največje število modulov	56
Teža izdelka	186 g
Temperatura okolice	-20 °C...50 °C
Temperatura skladiščenja	-40 °C...70 °C
Relativna zračna vlažnost	5–95 % brez kondenzacije
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	Priključki, ki niso v uporabi, so zaprti.
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Najdaljša dolžina kabla	50 m, sistemska komunikacija
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
Znak KC	KC-EMV
Odobritev	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Pristojni organ za izdajo certifikata	UL E239998
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PA PC cinkova tlačna litina, nikljana
Material O-obroča	FPM
Diagnostika prek LED-diode	LED-dioda za napake v medpomnilniku (BF) diagnostila na modul napetostno napajanje/elektronika/senzorji bremensko napetostno napajanje Diagnostika sistema potrebno vzdrževanje

Značilnost	Vrednost
Diagnostika prek vodila	APDD neveljaven Izklop, breme Prekinjena komunikacija z modulom AP Prenapetost elektronike/senzorjev Bremenska prenapetost Prenizka napetost elektronike/senzorjev Bremenska podnapetost
Napotek glede vmesnika področnega vodila	Možen zaključni upor na dozi
Vmesnik področnega vodila, vrsta	PROFIBUS
Vmesnik področnega vodila, protokol	PROFIBUS DP-V1
Vmesnik področnega vodila, vrsta priključka	vtič
Vmesnik področnega vodila, priključna tehnika	M12x1, B-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Vmesnik področnega vodila, število polov/žil	5
Vmesnik področnega vodila, galvanska ločitev	da
Vmesnik področnega vodila, hitrost prenosa	1,5 Mbit/s 12 Mbit/s 187,5 kbit/s 19,2 kbit/s 3 Mbit/s 500 kbit/s 6 Mbit/s 9,6 kbit/s 93,75 kbit/s
Vmesnik področnega vodila 2, vrsta	PROFIBUS
Vmesnik področnega vodila 2, protokol	PROFIBUS DP-V1
Vmesnik področnega vodila 2, funkcija	priključek vodila, posredovanje naprej
Vmesnik področnega vodila 2, vrsta priključka	doza
Vmesnik področnega vodila 2, priključna tehnika	M12x1, B-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Vmesnik področnega vodila 2, število polov/žil	5
Vmesnik področnega vodila 2, galvanska ločitev	da
Vmesnik področnega vodila 2, hitrost prenosa	1,5 Mbit/s 12 Mbit/s 187,5 kbit/s 19,2 kbit/s 3 Mbit/s 500 kbit/s 6 Mbit/s 9,6 kbit/s 93,75 kbit/s
Največja naslovna količina, vhodi	244 Byte
Največja naslovna količina, izhodi	244 Byte
Konfiguracijska podpora	datoteka GSD
Komunikacijski vmesnik, funkcija	Sistemska komunikacija XF20 OUT / XF21 OUT
Komunikacijski vmesnik, vrsta priključka	2 x doza
Komunikacijski vmesnik, priključna tehnika	M8x1 D-kodiran v skladu s standardom EN 61076-2-114
Komunikacijski vmesnik, število polov/žil	4
Komunikacijski vmesnik, protokol	AP
Komunikacijski vmesnik, zaščita	da
Napajanje, funkcija	Elektronika/senzorji in dohodna obremenitev
Napetostno napajanje, vrsta priključka	vtič
Napetostno napajanje, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104
Napetostno napajanje, število polov/žil	4
Prenos napetosti, funkcija	Elektronika/senzorji in odhodna obremenitev
Prenos napetosti, vrsta priključka	doza
Prenos napetosti, priključna tehnika	M8 x 1, A-kodiran v skladu s standardom EN 61076-2-104
Prenos napetosti, število polov/žil	4
Napotek glede delovne napetosti	Potrebni so napajalniki SELV/PELV Upoštevajte padec napetosti
Nazivna delovna napetost DC, obremenitev	24 Volt

Značilnost	Vrednost
Dovoljena nihanja napetosti, obremenitev	± 25 %
Nazivna delovna napetost, DC, elektronika/senzorji	24 Volt
Dovoljena nihanja napetosti, elektronika/senzorji	± 25 %
Največje tokovno napajanje	2 x 4 A (potrebna zunanja varovalka)
Lasten odjem toka pri nazivni delovni napetosti elektronike/senzorjev	tipično 80 mA
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti, obremenitev	tipično 5 mA
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Zaščito pred obrnjeno polariteto	da