

Tengelyvezérlő CPX-CMAX-C1-1

Cikkszám: 548932

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: Sz x H x M	50 mm x 107 mm x 55 mm
Működési módok	Betűszedés Közvetlen üzemmód
Diagnosztika	Modulorientált diagnosztika helyi 7 szegmenses kijelzőn keresztül
Modulok max. száma	8
Szabályozó funkció	Erőszabályozás
Kijelző	Hétszegmenses kijelző
Állapotjelzők	Power load Display/Error Axix X MC X-tengely Modul állapota
Védelem (rövidzárlat)	belső elektronikus biztosíték az üzemi feszültséghez belső elektronikus biztosító terhelési feszültsége
DC üzemi feszültségi tartomány	18 V...30 V
DC terhelési feszültségtartomány	20 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Névleges terhelési feszültség DC	24 V
Hálózati hiba áthidalása	10 ms
Áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	200 mA
Megengedett terhelési áram	2.5 A
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Relatív páratartalom	5 - 95% nem kondenzáló
Védettség	IP65 az IEC 60529 szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	240 g
Tengelyek számlanként	1
Tengelysorok száma	1
Max. vezetékhoossz	30 m
Vezérlő interfész elektromos csatlakozója	Aljzat M9 5 pólusú

Jellemző	Érték
Vezérlő interfész	digitális CAN busz Festo protokollal Integrált lezáró ellenállás
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Megerősített PA