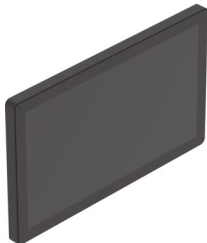


Kezelő készülék CDPX-X-E2-W-21-EX2

Cikkszám: 8155223

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	534 mm
Telepítési mélység	17 mm
Magasság	326 mm
Hossz	43 mm
Max. elülső panel vastagság	26 mm
Valós idejű óra	Igen
Támogatott PLC protokollok	CODESYS 3.X ModbusRTU kliens ModbusRTU szerver ModbusTCP kliens ModbusTCP szerver
Valós idejű óraeltérés	< 100 ppm bei 25°C
Színek száma	16 M
Kijelző	háttérvilágítással
Kijelzőtípus	TFT szín
Kijelző jellemzői	Érintőkijelző
Kijelző mérete	21,5"
Tartalék telep	újratölthető lítium akkumulátor
Kijelző felbontása	1920x1080 pixel
Elektromos energiafogyasztás	35 W
Engedély	c UL us - Listed (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Csapághőmérséklet	-30 °C...80 °C
Relatív páratartalom	5 - 85% nem kondenzáló
Védettség	IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...55 °C
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletről	függőleges beépítésnél

Jellemző	Érték
Terméksúly	6000 g
Rögzítés módja	VESA interfész
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ethernet interfész, csatlakozási típus	Aljzat
Ethernet interfész, csatlakozástechnika	RJ45
Ethernet interfész, pólusok/erek száma	8
Ethernet interfész, átviteli sebesség	10/100 Mbit/s
Ethernet interfész, funkció	Programozás PoE tápellátás
Ethernet-interfész, specifikáció	IEEE 802.3 af/at
USB interfész, funkció	Fájl átvitel
USB interfész, csatlakozás típusa	Aljzat
USB interfész, csatlakozástechnika	USB 2.0 A típusú
Programozószoftver	Designer Studio
CPU adatok	2 GB RAM
Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély	I. osztály, 2. div. (USA)
Robbanásvédelem	I. osztály, 2. div. (USA)
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E239998 UL E245518