



Panel operatorski CDPX-X-A-S-10 (574412) serii CDPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO033620**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

CDPX-X-A-S-10 CDPX-X-A-S-10 (574412) BEDIENGERAET

DANE TECHNICZNE

Zdarzenia na buforze zdarzeń	2 048
Pamięć receptur	32 Kilobyte
Strony	1 000
Etykiety	10 000
Widżety	2 000
Obiekty na jednej stronie	2 000
Użytkownik	50
Jednoczesny dostęp kliencki	4
Bufor trendu	30
Krzywe na widżet trendu	5
Receptury	32
Zestawy parametrów na recepturę	32 000
Bufor zdarzeń	4
Lista zdarzeń	2 048
Alarmy	2 000
Wielkość pliku Java skrypt na stronę	8 Kilobyte
Wielkość projektu	30
Harmonogram	30
Obsługiwane protokoły PLC	CODESYS 2.3, CODESYS 3.X, ModbusRTU Client, ModbusRTU Server, ModbusTCP Client, ModbusTCP Server
Odchyłka zegara czasu rzeczywistego	130 s / miesiąc
Liczba kolorów	64 k
Liczba systemowych diod LED	1
Bateria podtrzymująca	Bateria Li, możliwość ładowania
Interfejs PLC	Ethernet, RS485
Slot karty SD	1
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Temperatura otoczenia	od 0 do 50 °C
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Stopień ochrony	IP65 od przodu, IP20 od tyłu
Długość	287 mm
Dopuszczenie	C-Tick, c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wysokość	232 mm
Waga produktu	2 100 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 - 85 %, Bez kondensacji
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	1 A
Oprogramowanie do programowania	Designer Studio
Interfejs Ethernet	RJ45 10/100 MBd
Właściwości wyświetlacza	Touchscreen
Wielkość wyświetlacza	10,4
Rozdzielczość wyświetlacza	SVGA, 800x600 Pixel
Interfejs USB	Tak
Głębokość zabudowy	56 mm
Maks. grubość panelu przedniego	4 mm
Zegar czasu rzeczywistego	Tak
Waga	3 kg
Rodzaj ochrony	IP65 od strony frontowej, IP20 od strony tylnej
Wyświetlacz	TFT kolor

Nr kat.	OT-FESTO033620
EAN-13	4052568223045