



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Panel operatorski CDPX-X-A-W-7 (574411) serii CDPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO033623**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

CDPX-X-A-W-7 CDPX-X-A-W-7 (574411) 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	0 ... 50 °C
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Stopień ochrony	IP65 od przodu, IP20 od tyłu
Długość	187 mm
Dopuszczenie	C-Tick, c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wysokość	147 mm
Waga produktu	1 000 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	0,7 A
Oprogramowanie do programowania	Designer Studio
Interfejs Ethernet	RJ45 10/100 MBd
Właściwości wyświetlacza	Touchscreen
Wielkość wyświetlacza	7
Rozdzielczość wyświetlacza	WVGA, 800x480 Pixel
Interfejs USB	Tak
Głębokość zabudowy	47 mm
Maks. grubość panelu przedniego	4 mm
Zegar czasu rzeczywistego	Tak

Nr kat.	OT-FESTO033623
EAN-13	4052568223038