



Licznik sumujący CCES-P-C8-E (549403) serii CCES - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO026744**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- 8-pozycyjny wyświetlacz LCD
- Własne zasilanie napięciem
- Połączenie przez listwę zaciskową
- Klawisz RESET

Dane techniczne

Konstrukcja	Elektryczny licznik dodający z baterią
Sposób powrotu	Przycisk ręczny lub sygnał elektryczny
Wskaźnik	8-znakowy
Maks. częstotliwość zliczania	7.5 kHz
Maks. tłumiona częstotliwość zliczania	30 Hz
Minimalna długość impulsu dla napędu	15 ms
Minimalny czas trwania impulsu, cofanie	15 ms
Górna wartość progowa DC	5 V
Zasilanie elektryczne	Bateria litowa
Dolna wartość progowa DC	0.7 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	30 g
Ustawienie wejścia licznika	zbocze ujemne 30 Hz
Wejście licznika (input)	z możliwością programowania
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PC

DANE TECHNICZNE

Minimalna długość impulsu dla napędu	15 ms
Wejście impulsowe	Programowalne
Ustawienie wejścia impulsowego	Zbocze ujemne 30Hz
Dolna wartość progowa DC	< 0.7 V
Zasilanie elektryczne	Bateria litowa
Górna wartość progowa DC	5 ... 30 V
Maks. częstotliwości zliczania wytłumiona	30 Hz
Maks. częstotliwość zliczania	7.5 kHz
Minimalna długość impulsu dla kasowania	15 ms
Sposób kasowania	Przycisk ręczny lub sygnał elektryczny
Waga produktu	30 g
Konstrukcja	Elektryczny licznik dodający z baterią
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał obudowy	PC
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Temperatura otoczenia	-10 do 50 °C
Waga	0,045 kg
Tworzywo obudowy	PC
Wyświetlacz	8 stellig

Nr kat.	OT-FESTO026744
EAN-13	4052568190521