

# Bộ đếm CCES-P-C8-E

Số bộ phận: 549403

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Máy đếm điện bổ sung có pin
Kiểu cài đặt lại	Nút bằng tay hoặc tín hiệu điện
Hiển thị	8 chữ số
Tần số đếm tối đa	7.5 kHz
Tần số đếm tối đa được giảm nhẹ	30 Hz
Thời lượng xung tối thiểu bộ truyền động	15 ms
Đặt lại thời lượng xung tối thiểu	15 ms
ngưỡng trên DC	5 V...30 V
Bộ nguồn	Pin lithium
ngưỡng thấp hơn DC	0.7 V
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	30 g
Đặt đầu vào đếm	độ dốc âm 30Hz
Đầu vào bộ đếm (đầu vào)	có thể lập trình
Kiểu gắn	Lắp bảng điều khiển phía trước
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PC