

CZ095402

Messumformer • Zeitzähler

Zähler Zeit, 0.01h...99999h, 24x51x48mm, Batteriebetriebene Systeme, 8 Dekaden, Addierend, Schraubanschluss 8polig, IP65, Kunststoff

Inklusive Dichtungsring



Zeitzähler sind vielseitig einsetzbar. Vom einfachen Betriebsstundenzähler über die An- oder Abfallverzögerung von Schaltsignalen bis hin zur Stoppuhr im Millisekundenbereich mit einstellbarer Schaltschwelle lassen sich die verschiedensten Aufgaben lösen. Neben einfachen Grundgeräten mit weitgehend festen Einstellungen finden sich Multitalente mit über DIP-Schalter oder Folientastatur einstellbaren Parametern und Funktionen.

Elektrische Eigenschaften

Anzahl der Dekaden	8
Anzahl der Zeitbereiche	2
Anzeige	LCD-Display
Anzeigebereich Zeitspanne	0.01h...99999h
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Klemmanschluss
Ausführung des Signaleingangs A	10-260V AC/DC
Ausführung des Signaleingangs B	10-260V AC/DC
Polzahl	8
Reset-Funktion	Reset-Taster/-Eingang
Batteriebetriebene Systeme	Ja

Mechanische Eigenschaften

Breite	48 mm
Einbautiefe	48 mm
Höhe	24 mm
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Länge	51 mm
Montageart	Fronttafeleinbau
Schutzart (IP)	IP65
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-10 - 55 °C

Sonstige Eigenschaften

Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend)	0 - 85 %
Zählfunktionen	Addierend

Klassifizierung

ETIM 8	EC001641 Betriebsstundenzähler
--------	--------------------------------

Weiteres

IPF Produktgruppe	500 Zähler
Verpackungsmaße	125 x 70 x 40 mm
Bruttogewicht	69 g
Zolltarifnummer	90291000
WEEE-Nummer	40951076
OzDS-konform	Ja
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
40951076

Sicherheitshinweise

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.