

red lion Zähler und Timer

CUB3 und CUB3T

Der CUB3 ist ein batteriebetriebener Aufwärtszähler zum Zählen von Trockenkontaktschaltungen von Schaltern oder Relaiskontakten.

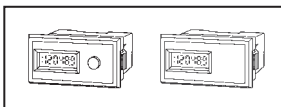


Table with columns: Beschreibung, Digi-Key Teile-Nr., Einzelpreis, Red Lion Teile-Nr.

◆ RoHS-konform

Zähler und Timer Serie CUB7

CUB7 und CUB7T sind 8-stellige Mini-Zähler mit großen, 0,35" (8,89 mm) hohen Zahlen.

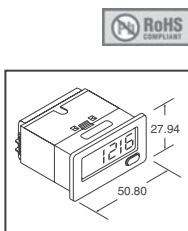
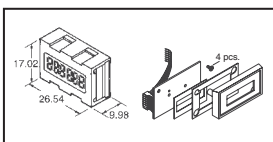


Table with columns: Beschreibung, Digi-Key Teile-Nr., Einzelpreis, Red Lion Teile-Nr.

SUB-CUB 1 und 2 Zähler

SUB-CUB 1 und 2 sind Komponententyp-Aufwärtszähler, die dafür ausgelegt sind, auf 1/16"-Leiterplatten aufgedrückt zu werden.



SUPER SUB-CUB bietet alle Funktionen von SUB-CUB 1 und 2, plus vier Betriebsmodi, die bidirektionale Zählung, Quadratur-Zählung, Zufallsummiering und Anti-Zufall-Addition und -Subtraktion zulassen.

Table with columns: Beschreibung, Digi-Key Teile-Nr., Einzelpreis, Red Lion Teile-Nr.

◆ RoHS-konform

PAX Lite-Messgeräte

PAX LITE DC Strom- und Spannungsmesser

Technische Daten: • Leistung: 115/230 V AC, mittels Schalter wählbar, 50/60 Hz • Eingangsbereiche/Auflösung: Wählbar mittels Brückenverbindungen • Genauigkeit: • DC-Spannungsmesser: 1 mV, 10 mV, 100 mV oder 1V • DC-Strommesser: 199,9 µA/199,9 mV, 1,999 mA, 19,99 mA, 199,9 mA oder 1,999 A • Überbereichsanzeige: Wird auf allen Modellen durch Löschen der drei letzten signifikanten Stellen angezeigt

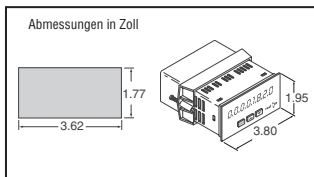


Table with columns: Modell, Beschreibung, Preis

PAX LITE-Stromschleifenmessgerät

Technische Daten: • Leistung: AC-Strom: 85 bis 250 V AC, 50/60 Hz, 6 VA • Eingangswiderstand: 4 - 20 mA - 29,2 Ω, 10 - 50 mA - 11,8 Ω • Spanne: 32 grobe Schritte (Binärfolge über 5 DIP-Schalter), jeder Schritt liefert ca. 8,125 numerische Einheiten/mA/ Schrittempfindlichkeit für 4 bis 20 mA Eingang und 3,25 Einheiten/mA/Schritt für 10 bis 50 mA Eingang.

Table with columns: Modell, Beschreibung, Preis

PAX LITE RTD-Messgerät

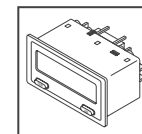
Technische Daten: • Steuerungen: Drei Drucktasten in der Frontplatte zur Einrichtung des Messgeräts; rückwärtiger Anschlusseingang zum Deaktivieren der Frontplatte • Genauigkeit: 0,3 °C bei 23 °C und 30 Minuten Aufwärmen • Leserate: 2,5 Messungen/Sek. • Reaktionszeit: 2 s zum Vorbereiten des Schrittingangs (steigt mit programmierbarer Digitalfilterung) • Betriebstemperaturbereich: 0 °C - 50 °C

Table with columns: Modell, Beschreibung, Preis

Timer mit 4" hohen Ziffern

Table with columns: Modell, Beschreibung, Preis

Serie CUB5

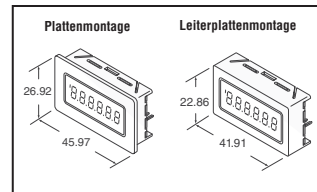


Das CUB5-Modul bietet optimale Flexibilität, angefangen bei der kompletten Programmierung durch den Benutzer bis zur optionalen Relaisausgangsfunktion. Der Messbaustein kann als Einzel- oder Doppelzähler mit Frequenzanzeigefunktion programmiert werden.

Table with columns: Beschreibung, Digi-Key Teile-Nr., Einzelpreis, Red Lion Teile-Nr.

MDMU-Zähler

Das MDMU-Modul ist ein kompletter 6-stelliger Zähler zur Plattenmontage in einem kleinen Paket oder auf einer Leiterplatte.



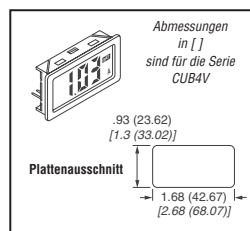
MERKMALE: • LCD: Positives Reflexionsbild oder negatives lichtdurchlässiges Bild mit gelber, grüner oder roter LED-Hintergrundbeleuchtung • 10 Bereiche im Timer-Modus • Wählbare Dezimalstellen • Spannungsversorgung 5 V DC • Platten- oder Leiterplattenmontage

Table with columns: Beschreibung, Digi-Key Teile-Nr., Einzelpreis, Red Lion Teile-Nr.

◆ RoHS-konform

DC-Spannungsmesser mit Mini-Anzeige

Serie MDMV: Technische Daten: • Anzeige: 3-1/2-stellig, Ziffernhöhe 0,4" (10,2 mm). Negativspannung wird mit einem Minuszeichen (-) angezeigt • Dezimalstellen: Wählbare Dezimalstellen werden über die rückwärtigen Anschlusstifte aktiviert, sodass die Anzeige in Zehntel, Hundertstel oder Tausendstel abgelesen werden kann • Signalgeber: 5 wählbare Signalgeber, BAT, V, A, µ und m werden am entsprechenden hinteren Anschluss aktiviert • Stromaufnahme: Max. 4,8 bis 6 V DC bei 5 mA • Eingangsbereich: 0 bis ±199,9 mV DC • Überbereichsanzeige: Überbereich wird durch eine „1“ an der signifikantesten Stelle und durch Löschen der drei letzten signifikanten Stellen angezeigt • Leserate: 2 1/2 Lesungen pro Sekunde • Gleichaktmodus-Ablehnungsverhältnis: 70 dB • Eingangsimpedanz: 1000 MΩ • Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis 60 °C



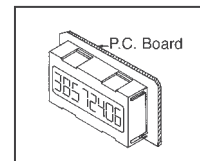
Serie CUB4V: Technische Daten: • LCD, positives Reflexionsbild oder negatives lichtdurchlässiges Bild mit gelb/grüner oder roter LED-Hintergrundbeleuchtung • Vier wählbare DC-Bereiche (0 bis 199,9 mV, 1,999 V, 19,99 V, 199,9 V) • Ziffernhöhe 0,6" (15,24 mm) • Integrierte Skaliermöglichkeit • Schaltkreis für automatische Nullstellung • Wählbare Dezimalstellen • Drahtanschluss über Schraubanschlüsse • Passend für Standard-DIN-Ausschnitt von 2,68" x 1,30" (68 x 33 mm) • Frontrahmenblende abgedichtet nach NEMA 4X/IP65 • Spannungsversorgung 9 bis 28 V DC

Table with columns: Beschreibung, Digi-Key Teile-Nr., Stückpreis 1, 5, Red Lion Teile-Nr.

◆ RoHS-konform

SUB-CUB D

Das SUB-CUB D ist ein komplett in sich geschlossenes 8-Stellen-Zählermodul für das Hochgeschwindigkeitszählen mit Zährraten von bis zu 750 kHz.



Das optionale Blenden-Montagekit bietet die Möglichkeit zur klaren und sauberen Schalttafelmontage bei plattenmontierten Anwendungen.

Table with columns: Beschreibung, Digi-Key Teile-Nr., Einzelpreis, Red Lion Teile-Nr.

0

Kostenloser Versand für Bestellungen über 65 €! Alle Preise verstehen sich in Euro und enthalten Zollgebühren.