

# 6-STELL. MINIATUR LCD ZÄHLER

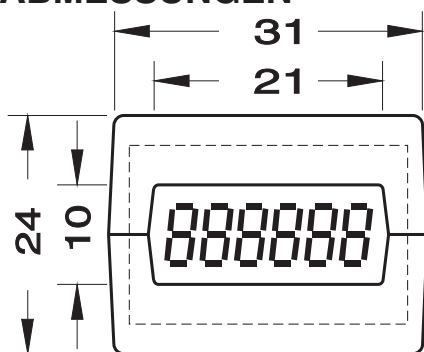


Modulabmessungen: 28x18x6,5mm  
Abbildung rechts: mit Rahmen EA 021

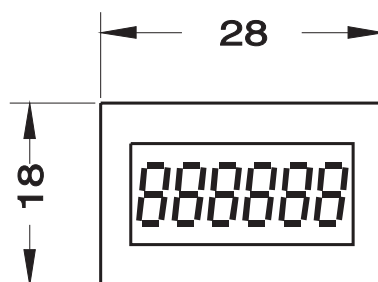
## TECHNISCHE DATEN

- \* 6-STELLIGE LCD-ANZEIGE (MULTIPLEX)
- \* 6mm ZIFFERNHÖHE
- \* VERSORGUNGSSPANNUNG 2,4V BIS 3,4V / TYP. 3 $\mu$ A
- \* MAX. ZÄHLFREQUENZ MINDESTENS 10KHz
- \* IMPULSÜBERNAHME BEI FALLENDER FLANKE, TRIGGERSCHW. 0,7V
- \* RESETEINGANG AKTIV LOW, PULSBREITE MIN. 15ms
- \* GEHÄUSE: KLARES PLEXICARBONAT, SCHUTZART IP40
- \* ARBEITSTEMPERATURBEREICH -10 BIS +50 °C
- \* LAGERTEMPERATURBEREICH -20 BIS +70 °C
- \* ANSCHLUSS: 4 PINS (Raster 2,54/2,7mm lang), 1 ZENTRIERPIN (VSS)
- \* ZUBEHÖR: SNAP-IN RAHMEN EA 021 FÜR AUSSCHNITT 29,4x22mm

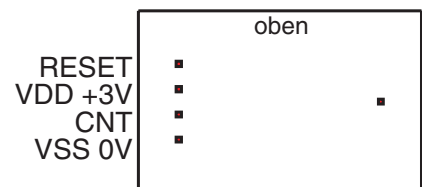
## ABMESSUNGEN



mit Rahmen EA 021



ohne Rahmen



Ansicht von hinten

## BESTELLBEZEICHNUNG

MINIATUR LCD ZÄHLER, 6-STELLIG  
SNAP-IN RAHMEN, ZWEITEILIG

EA 2021-N  
EA 021

## 6-ST. VOR/RÜCK MINI LCD ZÄHLER



Modulabmessungen:  
28x18x6,5mm

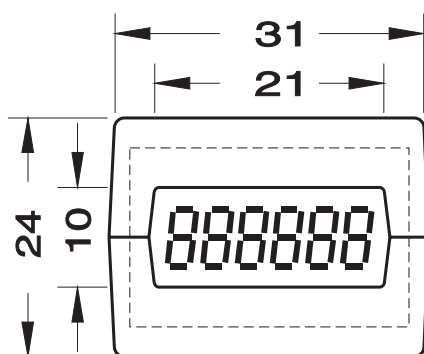


Abbildung rechts mit Rahmen EA 021

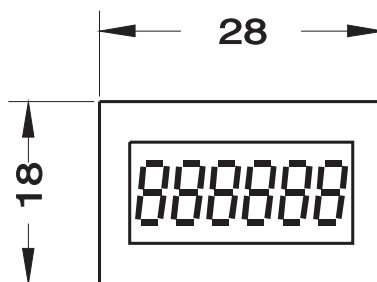
### TECHNISCHE DATEN

- \* 6-STELLIGE LCD-ANZEIGE (MULTIPLEX)
- \* 6mm ZIFFERNHÖHE
- \* VERSORGUNGSSPANNUNG 2,4V BIS 3,4V / TYP. 5 $\mu$ A
- \* MAX. ZÄHLFREQUENZ MINDESTENS 10KHz (MAX. 10 $\mu$ A)
- \* IMPULSÜBERNAHME BEI FALLENDER FLANKE, TRIGGERSCHW. 0,7V
- \* RESETEINGANG AKTIV LOW, PULSBREITE MIN. 15ms
- \* GEHÄUSE: KLARES PLEXICARBONAT, SCHUTZART IP40
- \* ARBEITSTEMPERATURBEREICH -10 BIS +50 °C
- \* LAGERTEMPERATURBEREICH -20 BIS +70 °C
- \* ANSCHLUSS ÜBER 5 PINS, Raster 2,54/2,7mm lang (s. Bild)
- \* DIRECTION = HIGH: VORWÄRTS; DIRECTION = LOW: RÜCKWÄRTS
- \* ZUBEHÖR: SNAP-IN RAHMEN EA 021 FÜR AUSSCHNITT 29,4x22mm

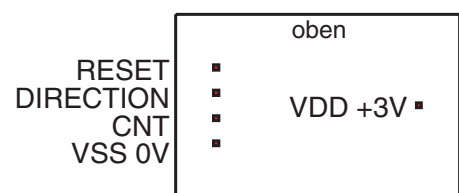
### ABMESSUNGEN



mit Rahmen EA 021



ohne Rahmen



Ansicht von hinten

### BESTELLBEZEICHNUNG

MINIATUR LCD ZÄHLER, 6-STELLIG  
SNAP-IN RAHMEN, ZWEITEILIG

EA 2022-N  
EA 021

# 6-STELL. MINIATUR LCD ZÄHLER

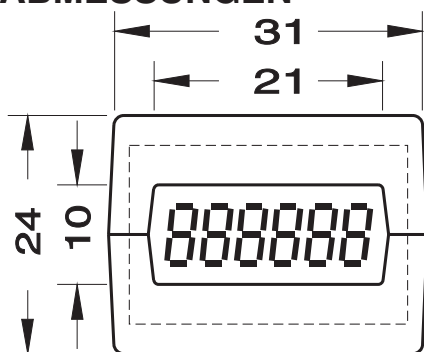


Modulabmessungen: 28x18x6,5mm  
Abbildung rechts: mit Rahmen EA 021

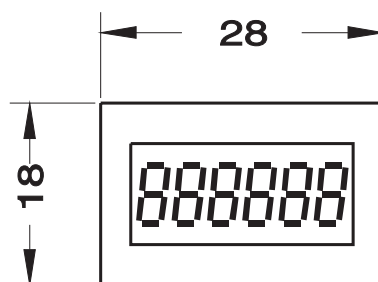
## TECHNISCHE DATEN

- \* 6-STELLIGE LCD-ANZEIGE (MULTIPLEX)
- \* 6mm ZIFFERNHÖHE
- \* VERSORGUNGSSPANNUNG 2,4V BIS 3,4V / TYP. 3 $\mu$ A
- \* MAX. ZÄHLFREQUENZ MINDESTENS 10KHz
- \* IMPULSÜBERNAHME BEI FALLENDER FLANKE, TRIGGERSCHW. 0,7V
- \* RESETEINGANG AKTIV LOW, PULSBREITE MIN. 15ms
- \* GEHÄUSE: KLARES PLEXICARBONAT, SCHUTZART IP40
- \* ARBEITSTEMPERATURBEREICH -10 BIS +50 °C
- \* LAGERTEMPERATURBEREICH -20 BIS +70 °C
- \* ANSCHLUSS: 4 PINS (Raster 2,54/2,7mm lang), 1 ZENTRIERPIN (VSS)
- \* ZUBEHÖR: SNAP-IN RAHMEN EA 021 FÜR AUSSCHNITT 29,4x22mm

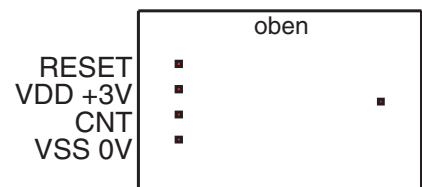
## ABMESSUNGEN



mit Rahmen EA 021



ohne Rahmen



Ansicht von hinten

## BESTELLBEZEICHNUNG

MINIATUR LCD ZÄHLER, 6-STELLIG  
SNAP-IN RAHMEN, ZWEITEILIG

EA 2021-N  
EA 021

## 6-ST. VOR/RÜCK MINI LCD ZÄHLER



Modulabmessungen:  
28x18x6,5mm

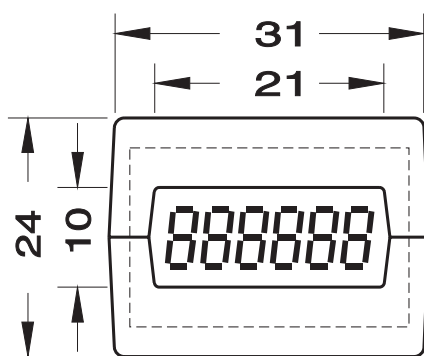


Abbildung rechts mit Rahmen EA 021

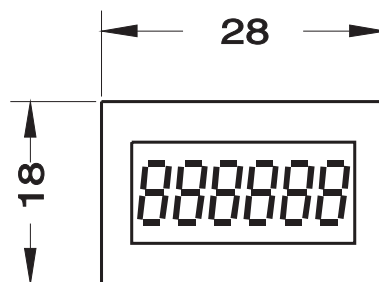
### TECHNISCHE DATEN

- \* 6-STELLIGE LCD-ANZEIGE (MULTIPLEX)
- \* 6mm ZIFFERNHÖHE
- \* VERSORGUNGSSPANNUNG 2,4V BIS 3,4V / TYP. 5 $\mu$ A
- \* MAX. ZÄHLFREQUENZ MINDESTENS 10KHz (MAX. 10 $\mu$ A)
- \* IMPULSÜBERNAHME BEI FALLENDER FLANKE, TRIGGERSCHW. 0,7V
- \* RESETEINGANG AKTIV LOW, PULSBREITE MIN. 15ms
- \* GEHÄUSE: KLARES PLEXICARBONAT, SCHUTZART IP40
- \* ARBEITSTEMPERATURBEREICH -10 BIS +50 °C
- \* LAGERTEMPERATURBEREICH -20 BIS +70 °C
- \* ANSCHLUSS ÜBER 5 PINS, Raster 2,54/2,7mm lang (s. Bild)
- \* DIRECTION = HIGH: VORWÄRTS; DIRECTION = LOW: RÜCKWÄRTS
- \* ZUBEHÖR: SNAP-IN RAHMEN EA 021 FÜR AUSSCHNITT 29,4x22mm

### ABMESSUNGEN



mit Rahmen EA 021



ohne Rahmen



Ansicht von hinten

### BESTELLBEZEICHNUNG

MINIATUR LCD ZÄHLER, 6-STELLIG  
SNAP-IN RAHMEN, ZWEITEILIG

EA 2022-N  
EA 021