

6-STELL. MINIATUR LCD ZÄHLER

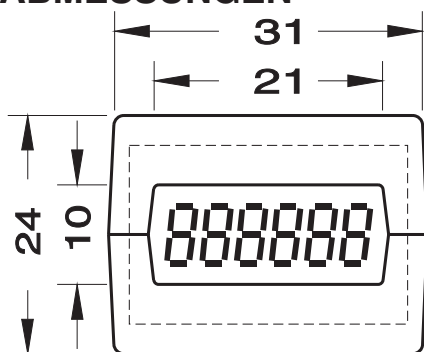


Modulabmessungen: 28x18x6,5mm
Abbildung rechts: mit Rahmen EA 021

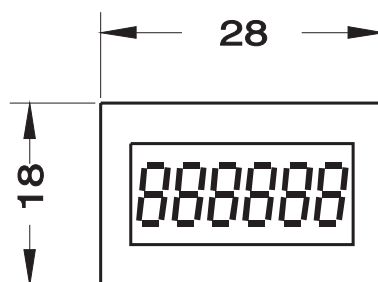
TECHNISCHE DATEN

- * 6-STELLIGE LCD-ANZEIGE (MULTIPLEX)
- * 6mm ZIFFERNHÖHE
- * VERSORGUNGSSPANNUNG 2,4V BIS 3,4V / TYP. 3 μ 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

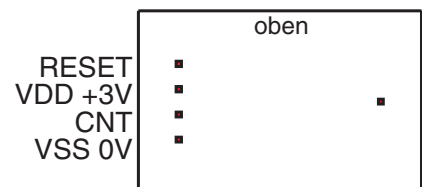
ABMESSUNGEN



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

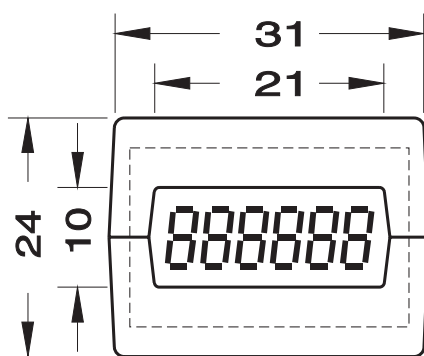


Abbildung rechts mit Rahmen EA 021

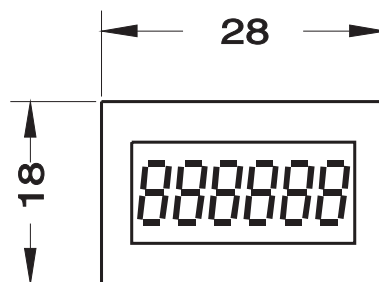
TECHNISCHE DATEN

- * 6-STELLIGE LCD-ANZEIGE (MULTIPLEX)
- * 6mm ZIFFERNHÖHE
- * VERSORUNGSSPANNUNG 2,4V BIS 3,4V / TYP. 5 μ A
- * MAX. ZÄHLFREQUENZ MINDESTENS 10KHz (MAX. 10 μ 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

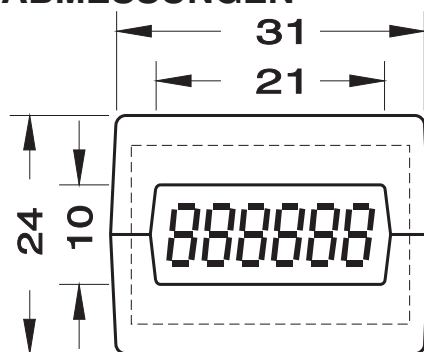


Modulabmessungen: 28x18x6,5mm
Abbildung rechts: mit Rahmen EA 021

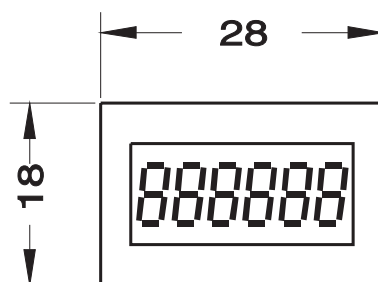
TECHNISCHE DATEN

- * 6-STELLIGE LCD-ANZEIGE (MULTIPLEX)
- * 6mm ZIFFERNHÖHE
- * VERSORGUNGSSPANNUNG 2,4V BIS 3,4V / TYP. 3 μ 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

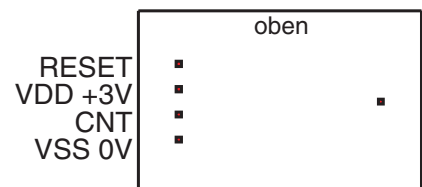
ABMESSUNGEN



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

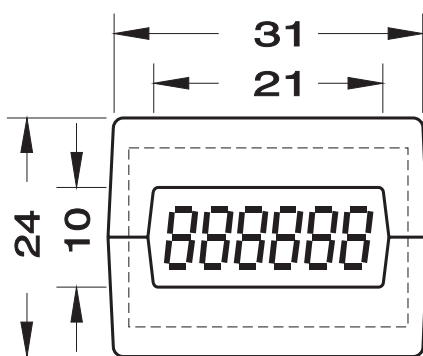


Abbildung rechts mit Rahmen EA 021

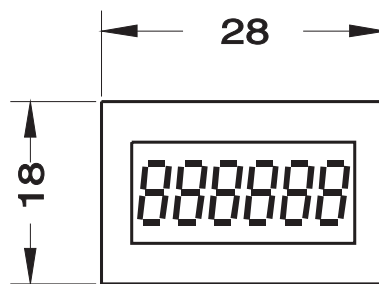
TECHNISCHE DATEN

- * 6-STELLIGE LCD-ANZEIGE (MULTIPLEX)
- * 6mm ZIFFERNHÖHE
- * VERSORGUNGSSPANNUNG 2,4V BIS 3,4V / TYP. 5 μ A
- * MAX. ZÄHLFREQUENZ MINDESTENS 10KHz (MAX. 10 μ 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