

6-stelliger Summen- / Vorwahlzähler SZ 9648 mit bis zu 4 Grenzkontakten und integrierter Sensorspeisung

Standardzähler SZ 9648 - 1 - 00 - 00 - 0 - 05 - x - 0

(Abmess.) (Standard) (1.+2. GW) (3.+4. GW) (Netz) (Optionen) (Einheit) (Zusatztext)

für Tafel einbaugeschützt, Abmessungen : 96 x 48 x 100 mm

Schalttafel Ausschnitt : 92 x 45 mm, Schutzart (Front) : IP 65

Spannungsversorgung : 230 V AC (andere Spannungen optional)

Eingang : 1 Zähleringang A = 30 Hz für Schaltkontakte (entprellt)

1 Zähleringang, kontaktlos, bis 15 kHz

mit Auto-Reset oder externem Reset, Rücksetzimpuls ≥ 10 ms

mit LED-Display, 14,2 mm hoch, rot

mit 2-stelligem Zusatzdisplay, LED, rot, 7 mm, für die Parameter- und Schaltzustandsanzeige

Anzeigeumfang : 0 ... 999999 mit Vornullunterdrückung

mit integrierter **Transmitterspeisung**, 8 V DC geregelt (Namur), 24 V DC (pnp), Ri ca. 150 Ω

mit Aufdruck für die gewünschte Einheit (bei der Abb. oben z.B. „Stück“), max. 6 Zeichen;

im Bestellfall bitte angeben; falls nichts angegeben, wird das Gerät ohne Beschriftung geliefert ohne Grenzkontakte (**max. 4 Alarmausgänge**, Relaiswechsler oder Transistor (potenzialfrei) optional)



optional, falls gewünscht, für :

- 1. + 2. Alarmausgang / Relaiswechsler, 250 V AC, 2 A (potenzialfrei) (2. Typenzifferblock = 2R)
- 1. + 2. Alarmausgang / Transistor, max. 35 V AC/DC, 100 mA (potenzialfrei)
mit elektronischer Strombegrenzung (2. TZB = 2T)
- 3. + 4. Alarmausgang / Relaiswechsler (s.o.) (potenzialfrei) (3. TZB = 2R)
- 3. + 4. Alarmausgang / Transistor (s.o.) (potenzialfrei) (3. TZB = 2T)
- Spannungsversorgung 115 V 50 / 60 Hz +/- 10 % (4. TZB = 1)
- Spannungsversorgung 24 V 50 / 60 Hz +/- 10 % (4. TZB = 4)
- Spannungsversorgung 24 V DC +/- 15 % (4. TZB = 5)
- evtl. gewünschte zusätzliche Frontbeschriftung (Feld : max. 3 x 90 mm)