

Informations - Angebot

Stand : 09 / 2009

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

Angebotsgültigkeit : ca. 2 Monate nach Erhalt dieser Preisinformation, sofern nicht anderes angegeben
Preisstellung : aussch. Versand- und Verp.-Kosten (bei Inlandsversand: EUR 8,50 + EUR 1,60 / Gerät), + MwSt
Lieferzeit : ca. 6 - 12 Werktage, je nach Bestellzeitpunkt und Ausführung; bitte speziell erfragen, falls dringender Bedarf
Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug

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 Tafleinbaugehäuse, Abmessungen : 96 x 48 x 100 mm
Schalttafelausschnitt : 92 x 45 mm, Schutzart (Front) : IP 65

Spannungsversorgung : 230 V AC (andere Spannungen optional gegen geringen Mehrpreis)

Eingang : 1 Zählengang A = 30 Hz für Schaltkontakte (entprellt)
1 Zählengang, 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), R_i 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)
sonst. techn. Daten gem. Datenblatt mit Bedienungsanweisung zum Herunterladen von unserer

Internetseite www.schriever-schulz.de/prozessanzeigen.htm



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)

Stückpreise und Mehrpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Mengenrabatte für Geräte gleicher Ausführung : ≥ 2 Geräte : 5 % MR; ≥ 6 Geräte : 10 % MR ; ≥ 10 Geräte : 15 % MR

Neben dem o.a. u.E. besonders preisgünstigen Gerätetyp können wir Ihnen auch noch die **Universalzähler UZ 9648 im Tafleinbaugehäuse** oder die **Universalzähler UZ 1010 im Feldgehäuse** liefern. Außerdem verweisen wir auf unser umfangreiches Programm an sonstigen **Prozessanzeigen**, von der **Mini-Einbauanzeige** bis zur **Großanzeige** (bis zu einer Ziffernhöhe von 1000 mm !); s. hierzu u.a. unsere Internetseite www.schriever-schulz.de/prozessanzeigen.htm

Dieses Info - Angebot wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Evtl. Irrtümer bleiben vorbehalten.

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**

* Im Internet unter www.schriever-schulz.de * E-Mail: info@schriever-schulz.de / Tel. ++49 (0)511 86 45 41

*** bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor *** / Fax ++49 (0)511 86 41 56