

CM030980

ZÄHLER • MULTIFUNKTIONSZÄHLER

Zähler Multifunktion, 48x108x48mm, Anzeige LCD, 12 Dekaden, 55kHz, 2x Vorwahl, 10-30V DC, 2x Relaiskontakt Wechsler (NO/NC), Schraubanschluss 13polig, IP65, Kunststoff PC, Addierend, Subtrahierend, Hintergrundbeleuchtung der LC-Anzeige, Mit Reset-...



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Multifunktion
Breite	48 mm
Einbautiefe	101 mm
Höhe	48 mm
Lagertemperatur	-25 °C ... 75 °C
Länge	108 mm
Montageart	Frontmontage
Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 65 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff PC

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Addierend	+
Anzahl der Dekaden	12
Anzahl der einzustellenden Vorwahlen	2
Anzahl der Schaltausgänge	2
Anzeige	LCD
Ausführung der 2. Schaltfunktion	Wechsler (NO/NC)
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler (NO/NC)
Ausführung des 2. Schaltausgangs	Relaiskontakt
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Ausführung des Schaltausgangs	Relaiskontakt
Ausführung des Signaleingangs A	PNP/NPN
Ausführung des Signaleingangs B	PNP/NPN
Bemessungsschaltstrom	3 A
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	10 V ... 30 V
Betriebsspannung	10 V ... 30 V
Geberversorgungsspannung	24 V
Geberversorgungsstrom	80 mA
Leistungsaufnahme	4,5 W
Max. Ausgangsstrom 1	3 A
Max. Ausgangsstrom 2	3 A
Mit 4-fach Auswertung	+

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Mit Reset-Funktion	+
Mit Zeitzählfunktion	+
Polzahl	13
Primärspannung	24 V
Schaltleistung	30 VA
Schaltspannung	250 V
Spannungsart	DC
Subtrahierend	+
Wischkontaktzeit	0.01 s ... 99.99 s
Zählfrequenz	55 kHz

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Hintergrundbeleuchtung der LC-Anzeige	+
---------------------------------------	---

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Zeichen	12
--------------------	----

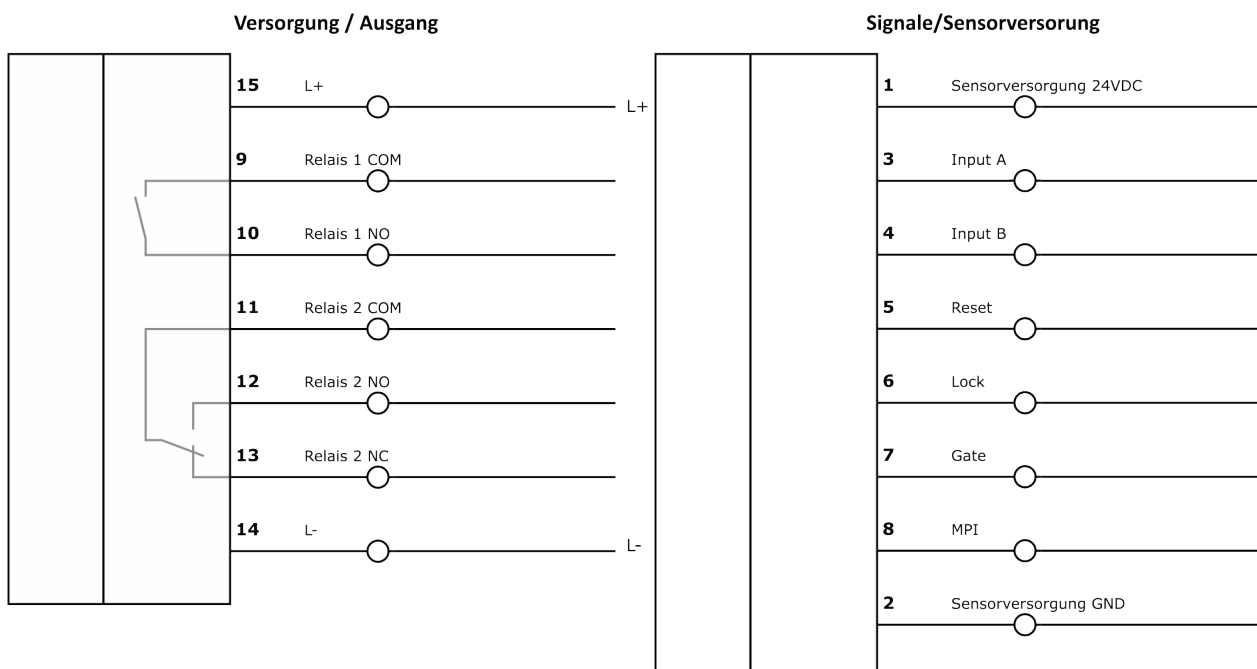
Weiteres

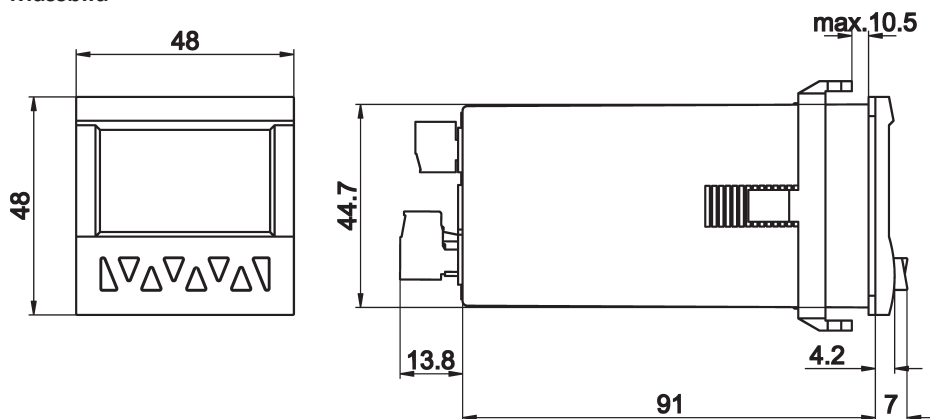
Verpackungsmaße	138.0mm x 95.0mm x 210mm
Versandgewicht	0.35kg
Warennummer	90291000

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	500
eClass 8.0	27200414
eClass 9.0	27200414
eClass 9.1	27200414
ETIM-5.0	EC002300
ETIM-6.0	EC002300
ETIM-7.0	EC002300

Anschluss



Massbild**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung**Sicherheitshinweise**

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.