

CM030140

ZÄHLER • MULTIFUNKTIONSZÄHLER

Zähler Multifunktion, 48x108x48mm, Anzeige LED, 5 Dekaden, 10kHz, 1x Vorwahl, 24V DC, 2x Relaiskontakt Wechsler (NO/NC), Schraubanschluss 13polig, IP65, Kunststoff PC, Mit Reset-Funktion, Anzeigebereich 99999, Mit Zeitzählfunktion



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Multifunktion
Breite	48 mm
Einbautiefe	101 mm
Höhe	48 mm
Länge	108 mm
Montageart	Frontmontage
Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur (MAX)	50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff PC

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

2. Ausgangsspannung bei DC	24 V ... 24 V
Anzahl der Dekaden	5
Anzahl der einzustellenden Vorwahlen	1
Anzahl der Schaltausgänge	2
Anzeige	LED
Anzeigebereich (MAX)	99999
Ausführung der 2. Schaltfunktion	Wechsler (NO/NC)
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler (NO/NC)
Ausführung des 2. Schaltausgangs	PNP
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Ausführung des Schaltausgangs	Relaiskontakt
Bemessungsschaltstrom	1 A
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	24 V ... 24 V
Betriebsspannung	24 V ... 24 V
Geberversorgungsspannung	24 V
Geberversorgungsstrom	50 mA
Leistungsaufnahme	4.5 W
Max. Ausgangsstrom 2	0.05 A
Mit Reset-Funktion	+
Mit Zeitzählfunktion	+
Polzahl	13
Primärspannung	24 V

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Schaltleistung	30 VA
Schaltspannung	250 V
Spannungsart	DC
Wischkontaktzeit	0.01 s ... 99.99 s
Zählfrequenz	10 kHz

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Zeichen	5
--------------------	---

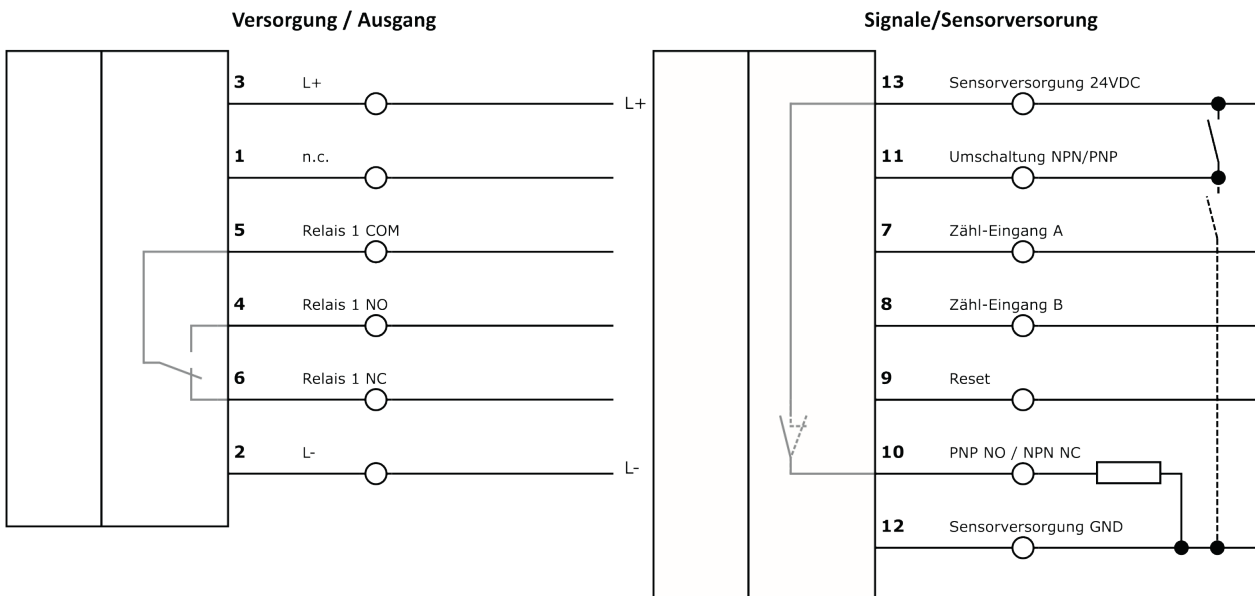
Weiteres

Verpackungsmaße	138.0mm x 95.0mm x 210mm
Versandgewicht	0.2kg
Warennummer	90291000

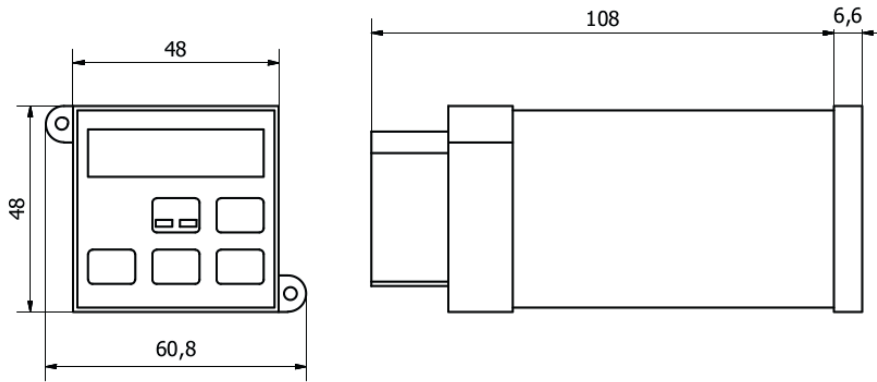
Klassifizierung

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.