

CI090100

ZÄHLER • IMPULSZÄHLER

Zähler Impuls, 24x54x48mm, Anzeige LCD, 12kHz, 4-30V DC, Schraubanschluss 8polig, IP65, Kunststoff, Addierend, Subtrahierend, Hintergrundbeleuchtung der LC-Anzeige, Mit Reset-Funktion, Anzeigebereich -9999999-9999999



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Impulszähler
Breite	48 mm
Einbautiefe	48 mm
Höhe	24 mm
Lagertemperatur	70 °C ... 70 °C
Länge	53.5 mm
Montageart	Frontmontage
Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 60 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Addierend	+
Anzeige	LCD
Anzeigebereich	-9999999 ... 9999999
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Ausführung des Signaleingangs A	PNP/NPN
Ausführung des Signaleingangs B	PNP/NPN
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	4 V ... 30 V
Betriebsspannung	4 V ... 30 V
Eingangsspannung	19.2 V ... 28.8 V
Max. Eingangsfrequenz bei npn	30 Hz
Max. Eingangsfrequenz bei pnp	12000 Hz
Mit Reset-Funktion	+
Polzahl	8
Primärspannung	24 V
Subtrahierend	+
Zählfrequenz	12 kHz

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

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

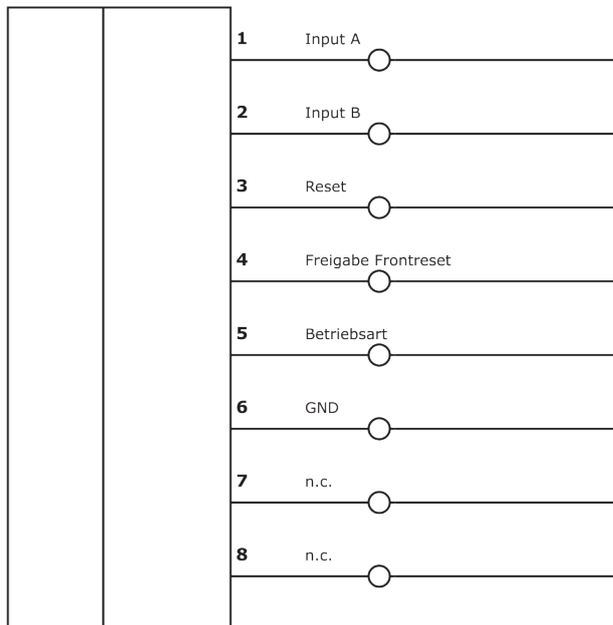
Weiteres

Verpackungsmaße	91.0mm x 35.0mm x 111.0mm
Versandgewicht	0.07kg
Warennummer	90291000

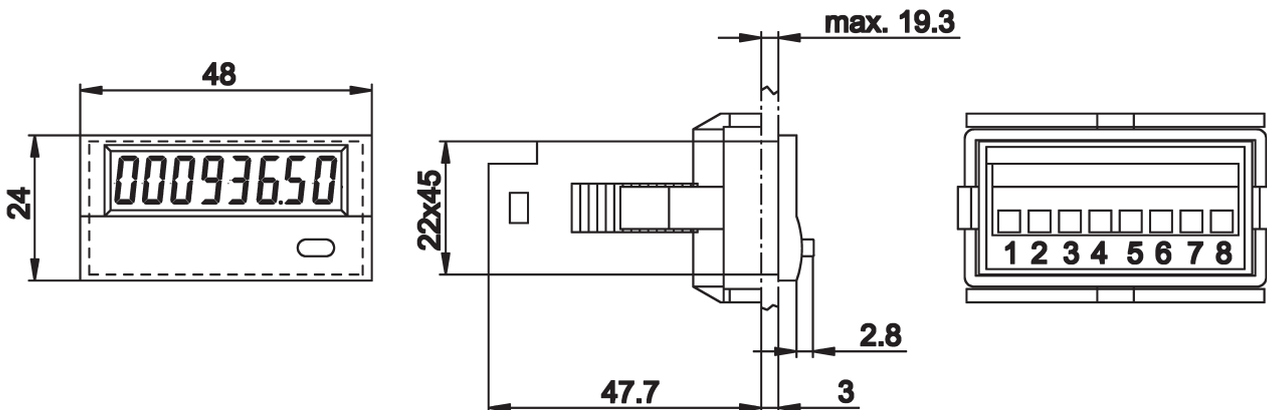
Klassifizierung

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.