

CI095400

ZÄHLER • IMPULSZÄHLER

Zähler Impuls, 24x54x48mm, Anzeige LCD, 0,03kHz, 10-260V AC, 10-260V DC, Schraubanschluss 8polig, IP65, Kunststoff, Addierend, Anzeigebereich -9999999-9999999



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Impulszähler
Breite	48 mm
Einbautiefe	48 mm
Höhe	24 mm
Lagertemperatur (MAX)	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
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	10 V ... 260 V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	10 V ... 260 V
Betriebsspannung	10 V ... 260 V
Eingangsspannung	19.2 V ... 28.8 V
Max. Eingangsfrequenz bei npn	30 Hz
Max. Eingangsfrequenz bei pnp	12000 Hz
Polzahl	8
Primärspannung	260 V
Zählfrequenz	0.03 kHz

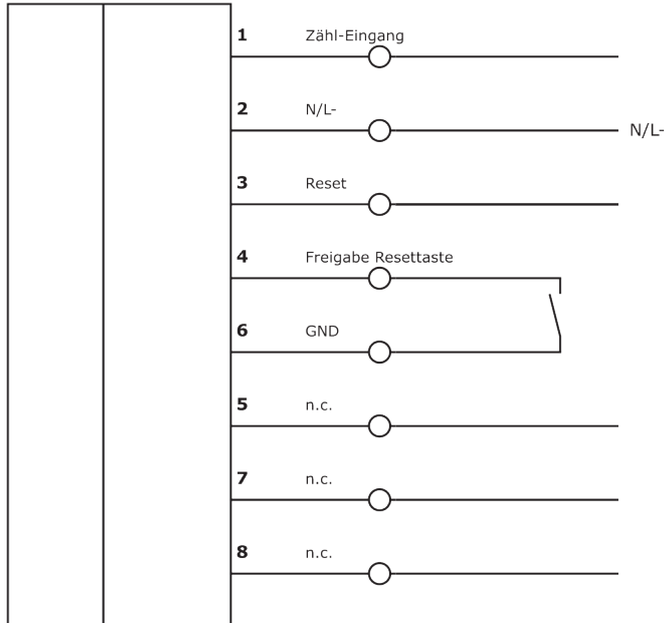
Weiteres

Verpackungsmaße	90mm x 35.0mm x 110mm
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.