Intum sowie Anderungen in Technik und Design vorbehalte

Vorwahlzähler elektronisch

2 Vorwahlen, Summen- und Partienzähler Anzeige LED, 5-stellig, programmierbar

NE216



NE216 - LED-Vorwahlzähler

Merkmale

- Vorwahlzähler mit zwei Vorwahlen
- Anzeige 5-stellig
- Totalisator, Betriebsstundenzähler
- Betriebsart, Setzwert, Skalierungsfaktor programmierbar
- Anschluss: Inkremental-Geber oder digitale Sensoren
- Stufen- und Schleppvorwahl programmierbar
- Schnittstelle RS485

| Technische Daten - elektrisch | |
|-------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 85265 VAC (50/60 Hz) 1230 VDC |
| Leistungsaufnahme | 5 VA, 5 W |
| Sensorversorgung | 85265 VAC: 24 VDC ±20 %/100 mA 1230 VDC: 9-28 VDC/100 mA |
| Anzeige | LED, 7-Segment Anzeige |
| Stellenzahl | 5-stellig |
| Ziffernhöhe | 7,6 mm |
| Funktion | Vorwahlzähler, Hauptzähler mit 2 Vorwahlen, Summenzähler, Betriebsstundenzähler |
| Skalierungsfaktor | 0.00019999.99 |
| Zählweisen | Addierend oder subtrahierend Differenzzählung A-B Summe (Parallel) A+B Up/Down, Vor-/Rückzählung A 90° B Phasenauswertung |
| Zählfrequenz | 3 Hz, 25 Hz, 10 kHz programmierbar |
| Vorwahl | 2 Vorwahlen |
| Betriebsarten | Stufenvorwahl, Schleppvorwahl, Zeit- und Betriebsstundenzähler |
| Datenspeicherung | >10 Jahre im EEPROM |
| Rückstellung | Taste, elektrisch oder automatisch |
| Ausgänge elektronisch | Optokoppler |
| Ausgänge Relais | Öffner oder Schliesser, programmierbar |
| Haltezeit für Ausgänge | 0,0199,99 s |
| Schnittstelle | RS485 |
| Auslegung DIN EN 61010-1 | Schutzklasse II Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2 |
| | |

DIN EN 61000-6-4

| Technische Daten - elektrisch | | |
|-------------------------------|--|--|
| Störfestigkeit | DIN EN 61000-6-2 | |
| Programmierbare Parameter | Betriebsarten Sensorlogik Skalierungsfaktor Zählweise Steuereingänge | |
| Zulassung | UL-Zulassung / E63076 | |

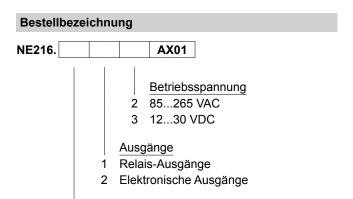
| Technische Daten - mechanisch | | |
|-------------------------------|--|--|
| Umgebungstemperatur | 0+50 °C | |
| Lagertemperatur | -20+70 °C | |
| Relative Luftfeuchte | 80 % nicht betauend | |
| Anschluss | Schraubklemme steckbar | |
| Aderquerschnitt | 1,5 mm² | |
| Schutzart DIN EN 60529 | IP 65 (frontseitig mit Dichtung) | |
| Bedienung / Tastatur | Folie mit Kurzhubtasten | |
| Gehäuseart | Einbaugehäuse | |
| Abmessungen B x H x L | 48 x 48 x 100 mm | |
| Einbautiefe | 100 mm | |
| Montageart | Spannrahmen für Einbaugehäuse | |
| Einbauausschnitt | 45 x 45 mm (+0,6) | |
| Masse ca. | 150 g (12-30 VDC/85-265 VAC), 250 g (24/48 VAC) | |
| Werkstoffe | Gehäuse: Makrolon 6485 (PC) Frontfolie: Polyester | |
| | | |

Störaussendung

Vorwahlzähler elektronisch

2 Vorwahlen, Summen- und Partienzähler Anzeige LED, 5-stellig, programmierbar

NE216



Schnittstelle Ohne Schnittstelle

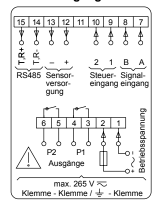
RS485

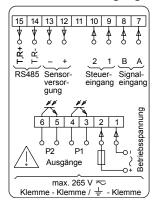
0

| Zubehör | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| Adapterplatten | | | | |
| 10127669 | Adapterplatte zur Schraubbefestigung, Front 60 x 75 mm (Z 118.033) | | | |
| 10132410 | Adapterplatte zur Spannrahmenbefestigung, Front 53,2 x 53,2 mm (Z 118.034) | | | |
| 10133941 | Adapterplatte zur Spannrahmenbefestigung, Front 60 x 75 mm (Z 118.035) | | | |

Anschlussbild

Relais-Ausgänge





Elektronische Ausgänge

Blockschaltbild Betriebs-spannung Sensor-versorgung 13--Summenzähler Signaleingang A Hauptzähler mit 2 Vorwahlen Setzwert Ausgang A 90° B } P1 Skalierungs-faktor Steuereingang Betriebs-stundenzähler 2 -> 10 T.R-Schnittstelle RS485 T,R+ 15

| Schaltpegel | |
|------------------------|--|
| Komparator-Eingänge | Eingangsschaltung |
| Eingänge | PNP- / NPN-Logik |
| Eingangspegel | Programmierbar |
| Eingangspegel Low | 02 VDC |
| Eingangspegel High | 340 VDC |
| Eingangswiderstand | 3 kΩ |
| Relais-Ausgänge | Ausgangsschaltung |
| Schaltspannung max. | 250 VAC / 110 VDC |
| Schaltstrom max. | 1 A |
| Schaltleistung max. | 150 VA / 30 W |
| Relais Ansprechzeit | 5 ms |
| | |
| Elektronische Ausgänge | Ausgangsschaltung Optokoppler nicht kurzschlussfest |

| Elektronische Ausgänge | Ausgangsschaltung Optokoppler nicht kurzschlussfest |
|------------------------|---|
| Schaltspannung max. | 40 V |
| Schaltstrom max. | 25 mA |
| Restspannung | <1 V |

Abmessungen

