

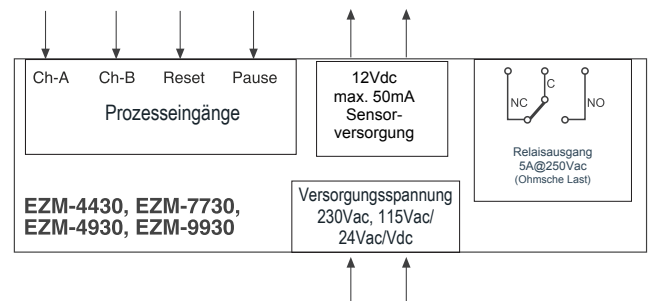


EZM-4430
EZM-4930
EZM-7730
EZM-9930

Programmierbare Zähler
mit einem Sollwert



- Anzeige mit 6-stelligem Zählwert und 6-stelligem Vorwahlwert
- Ein Vorwahlwert
- Rücksetz-, Pause- und ChA-ChB Zählengang
- NPN/PNP Eingang wählbar
- Automatisches oder manuelles Rücksetzen
- INC,DEC,INC/INC,INC/DEC,UP/DOWN, x1 / x2 / x4
Zählauswahl mit Phasenverschiebung
- Multiplikationsfaktor und wählbare Dezimalpunktposition



Spezifikation

Eingänge

Zählgänge (Ch-A,Ch-B): Schalter, Näherungsschalter, Kapazitivsensor oder Drehgeber
 Rücksetzeingang: Schalter, Näherungsschalter, Kapazitivsensor oder Drehgeber
 Pauseingang: Schalter, Näherungsschalter, Kapazitivsensor oder Drehgeber
 Sensortyp: NPN oder PNP
 Rücksetzfunktion: automatisch oder manuell
 Zählgänge und maximale Frequenzen:
 INC,DEC,INC/INC,INC/DEC,UP/DOWN max. 20 kHz.x1 / x2 / x4:
 Phasenverschiebung (Drehgeber) Zähler: max.10 kHz:
 Rücksetzen und Pause: 2-50 ms

Ausgang

Relaisausgang:5A bei 250 VAC; (ohmsche Last)

Versorgungsspannung

230Vac (± 15) 50/60 Hz -2,3VA
 115Vac (± 15) 50/60 Hz -2,3VA
 24Vac (± 15) 50/60 Hz -2,3VA
 24Vac/dc ($-15; +10$)50/60 Hz-2,3VA

(Muss bei der Bestellung angegeben werden)

Umweltbedingungen und physikalische Spezifikation

Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 50°C
 Relative Luftfeuchtigkeit: 0-90% (nicht kondensierend)
 Schutzklasse: IP65 vorn vorn, IP20 von hinten

Abmessungen

EZM-4430, 48x48mm, Tiefe : 116mm
 EZM-7730, 72x72mm, Tiefe : 87,5mm
 EZM-9930, 96x96mm, Tiefe : 87,5mm
 EZM-4930, 96x48mm, Tiefe : 86,5mm