



Baureihe AMI 412/423

Strichzahlen

Jede Strichzahl lieferbar bis 3.600

Mechanische Daten

VollwelleØ 4 ... 6 mm, Stahl rostfreiWellenbelastbarkeitaxial 10 N, radial 20 NDrehzahlmax. $10.000 \, \text{min}^{-1}$ Arbeitstemperatur0° C ... $+80^{\circ}$ CVibration $10 \, \text{g} \, (20 \, ... \, 2.000 \, \text{Hz})$ Stoß $100 \, \text{g} \, (11 \, \text{ms})$

Schutzart IP 64 am Welleneingang

EMV-Richtlinie 2014/30/EU DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-6-3

Elektrische Daten

Signalausgänge Rechteck und Sinus

Lichtquelle LED

Spannungsversorgung 5 Volt \pm 5 %, 10 ... 30 Volt, 5 ... 30 Volt

Stromaufnahme max. 100 mA ohne Last

Ausgabefrequenz 300 kHz bei Rechtecksignal 5 Volt

160 kHz bei Rechtecksignal 10 ... 30 Volt

Ausgangsstufe 5 Volt Line-Driver

 $10 \dots 30 \, \text{Volt Gegentakt kurzzeitig kurzschlussfest}$

Ausgangsstrom 20 mA

Ausgangssignale 2 Kanäle A und B um 90° elektrisch versetzt

Nullimpuls 1 x pro Umdrehung Breite 90°, 180° oder 360° elektrisch

Alle Signale invertiert

