形式:M2PRU

コンパクト変換器 みにまるシリーズ

パルスレート変換器

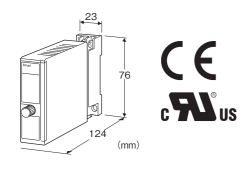
(レンジ可変形)

主な機能と特長

- ●パルス入力信号をスケーリングして単位パルス出力信号に変換
- ●センサ用電源内蔵
- ●パルスレートは1.0000×10°から0.0001×10⁻⁶倍まで前面 スイッチで可変
- ●オープンコレクタ、電圧パルス、無接点AC、DCスイッチ出力を 田章
- ●密着取付可能

アプリケーション例

- ●容積式流量計のパルス信号を単位パルスに変換
- ●機械の回転による無接点パルス信号を単位パルスに変換



形式:M2PRU-①②3-④⑤

価格

基本価格 41,800円

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

- ·形式コード:M2PRU-①②③-④⑤
- ①~⑤は下記よりご選択下さい。

(例:M2PRU-A24A-M2/CE/Q)

- ·パルスレート(例:0.7000×10⁻²)
- ·オプション仕様(例:/C01/S01)

①入力信号

A1:オープンコレクタ

A2:有接点スイッチ

C: 電圧パルス(検出レベル 約2V)

H:2線式電流パルス

②センサ用電源

4:12V DC/30mA

7:24V DC/30mA

③出力信号

A:オープンコレクタ(100kHz)

M:5V 電圧パルス(100kHz)

N:12V 電圧パルス(100kHz)

P:24V 電圧パルス(100kHz)

R:無接点AC、DCスイッチ(1kHz)

(付加コード(規格適合)は「/UL」を選択できません)

()内は最大出力周波数

4供給電源

◆交流電源

M2:100~240V AC(許容範囲 85~264V AC、47~66Hz) (UL認定品は90~264V AC)

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

R2:11~27V DC

(許容範囲 11~27V DC、リップル含有率 10%p-p以下) (付加コード(規格適合)は「/N」のみ選択可能です。)

P:110V DC

(許容範囲 85~150V DC、リップル含有率 10%p-p以下) (UL認定品は 110V DC±10%)

⑤付加コード(複数項指定可能)

◆規格適合(下記より必ずご指定下さい。)

∕N:CE、UL適合なし

/CE:CE適合品

/UL:UL、CE適合品

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様(複数項指定可能)

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコーン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

/C03:ラバーコーティング +1,000円

(/C03は付加コード(規格適合)の「/UL」は選択できません。)

/C04:ポリオレフィン系コーティング +500円

(/C04は付加コード(規格適合)の「/UL」は選択できません。)

◆端子ねじ材質

/S01:ステンレス +500円

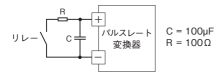
(/S01は付加コード(規格適合)の「/UL」は選択できません。)

形式:M2PRU

ご注意

1、入力パルスが均等パルスであっても動作原理上、出力パルスは均等パルスになりませんので出力パルスの使用目的にご注意下さい。

2、パルスレート変換器 (M2PRU) 自体は100kHzの周波数まで入力することが可能です。そのため、チャタリングがあると問題になるので、有接点スイッチ入力仕様の場合は、チャタリング対策フィルタ (時定数 約1ms) が内蔵されています。通常のリレー接点の場合は、これで改善されるのですが、チャタリングが問題となるときは次の図のようにCRフィルタを付加して下さい。ただし、この場合には入力の周波数は10Hzまでとなります。



機器仕様

構造:薄形プラグイン構造

接続方式: M3ねじ端子接続(締付トルク 0.8N·m)

端子ねじ材質:鉄にクロメート処理(標準)または、ステンレス

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂 アイソレーション:入力ー出力ー電源間

チャタリング対策:有接点スイッチ入力のときチャタリング対策フィルタ付(時定数約1ms)

入力パルス検出方法:形式で入力信号に電圧パルスを選択した場合は、直流カップリングと交流カップリング(オートトリガ)を本体側面の直流/交流カップリング切替(ディップスイッチ)にて切替可能。

その他の入力を選択した場合は、直流カップリング固定。 (交流カップリングは検出レベルが自動的に入力波形の高・低のピーク間に設定されるため、バイアス電圧を有する入力信号に有効ですが、信号のデューティ比が極端に高い(または低い)場合にパルスを検出できない場合があります。この対策として、オートリガ方式ではデューティ比が偏った微小パルスでも検出できるようになっています)

パルスレート設定:1.0000×10°~0.0001×10⁻⁶ (デジタルロータリスイッチにより設定)

出荷時設定 1.0000×10°

出力パルス幅調整:5 μs~400ms ワンショット形

(トリマにより調整)

出荷時設定

有接点スイッチ入力 15ms

無接点AC、DCスイッチ出力 500 μs

その他の出力 5μs

(無接点AC、DCスイッチ出力の場合は、内部電源降下値が増

加するため、400 µs以上でご使用下さい)

出力パルス幅調整範囲切替:トグルスイッチ(双投形)

入力仕様

センサ用電源: 短絡保護回路付 短絡時約40mA

■オープンコレクタ

入力周波数:0~100kHz

最小パルス幅: 5μ s以上(ON/OFFとも) 検出電圧/電流:約24V DC/2mA検出レベル:オン $400\Omega(0.8V)$ 以下

オフ 1200Ω (2.4V)以上

■有接点スイッチ

入力周波数:0~30Hz

最小パルス幅:10ms以上(ON/OFFとも) 検出電圧/電流:約24V DC/2mA 検出レベル:オン 400Ω(0.8V)以下

オフ 1200Ω (2.4V)以上

■電圧パルス

波形:矩形波、正弦波またはそれに類似の波形

入力周波数:0~100kHz

ただし、正弦波または正弦波に類似の波形は10Hz~100kHz

最小パルス幅:5μs以上(Hレベル/Lレベルとも)

入力インピーダンス:10kΩ以上

許容入力電圧: ±50V

検出レベル

・直流カップリング: Hレベル 2V DC以上、Lレベル 1V DC以下

·交流カップリング:2Vp-p以上

■2線式電流パルス

入力周波数:0~100kHz

最小パルス幅:5μs以上(Hレベル/Lレベルとも)

検出レベル:H 10mA以上、L 5mA以下となる電流パルス

許容入力電流:±30mA 入力抵抗:受信抵抗 200Ω

出力仕様

■オープンコレクタ

最大周波数:100kHz

出力定格:50V DC 200mA(抵抗負荷)

飽和電圧:0.6V DC

■電圧パルス

最大周波数:100kHz

Hレベル:5/12/24V±10%

Lレベル: 0.5V以下

許容負荷抵抗:

500Ω以上(5V時)

1.2kΩ以上(12V時)

4.8kΩ以上(24V時)

■無接点AC、DCスイッチ

最大周波数:1kHz

出力定格:

132V AC 200mA(cos φ = 1) 30V DC 200mA(抵抗負荷)

内部電圧降下:3V以下

形式:M2PRU

設置仕様

消費電力

·交流電源:

100V ACのとき 約4VA 200V ACのとき 約5VA 264V ACのとき 約6VA

·直流電源:約3W

使用温度範囲:-5~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

取付:壁またはDINレール取付

質量:約150g

性能

応答時間:25μs+入力周期+出力周期

(応答時間はパルス列が入力されてから、最初の出力パルスが

出るまでの時間をいいます。) 絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:入力-出力-電源-大地間 2000V AC 1分間

適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低電圧指令

EN 61010-1

測定カテゴリ II (出力)

設置カテゴリⅡ(電源)

汚染度2

入力·出力-電源間 強化絶縁(300V)

オープンコレクタ・電圧パルス出力の場合

入力-出力間 基本絶縁(300V)

無接点AC、DCスイッチ出力の場合

入力-出力間 強化絶縁(300V)

RoHS指令

認定安全規格:

UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,

Groups A, B, C and D

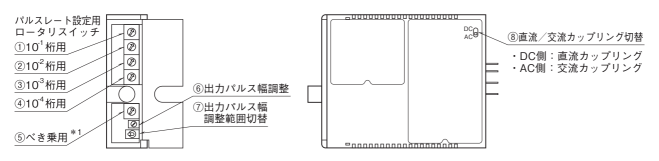
(UL 121201, CAN/CSA-C22.2 No.213-17)

UL/C-UL 一般安全規格

(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-12)

パネル図

■前面図(扉全開時)



■右側面図

*1、7~9に設定するとパルスは出力されません。 注)密着取付時は扉を全開にすることができません。

●パルスレートの設定

設定用ロータリスイッチ(①②③④⑤)の値が下記のように対応します。

出力パルス=入力パルス× 0. ①②③④× 10^{-6} 設定範囲 $1.0000 \times 10 - 0 \sim 0.0001 \times 10^{-6}$ (例) パルスレート= 0.1440 の場合

①= 1、②= 4、③= 4、④= 0、⑤= 0 ただし、パルスレート= 1.0000 の場合は、

①=0、②=0、③=0、④=0と設定して下さい。

●出力パルス幅調整(⑥)

出荷時設定済みです。カウンタなどが読みとりにくい場合に再調整して下さい。

出力種類	電圧パルス出力	オープンコレクタまたは 無接点AC、DCスイッチ出力
出力パルス幅	H	OFF ON

図の太線部を調整できます。

●出力パルス幅調整範囲切替(⑦) *2

出力パルス幅の調整範囲を以下の3段階に切替えることができます。

L (左):約 0.2 \sim 10 ms CTR (中):約 5 \sim 200 μ s R (右):約10 \sim 400 ms

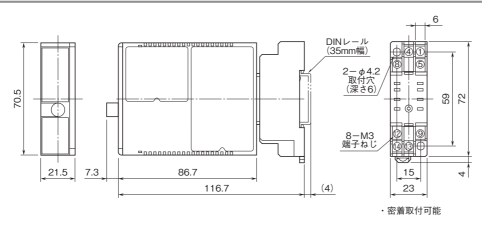
●直流/交流カップリング切替(⑧)*3

DC オフセットが大きく、直流カップリングで検出できない場合は、交流カップリングを選択して下さい。

- * 2、無接点 AC、DC スイッチ出力の場合は、内部電源降下値 が増加するため、400 µ s 以上でご使用下さい。
- *3、電圧パルス入力時のみ

設定方法については、取扱説明書をご参照下さい。

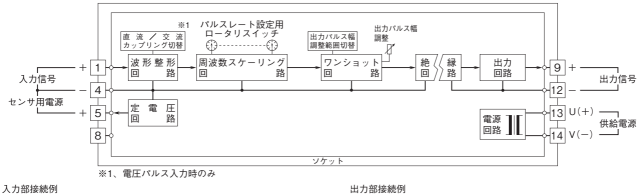
外形寸法図(単位:mm)·端子番号図



M2PRU仕様書

NS-5076 Rev.25 Page 4/5

ブロック図・端子接続図

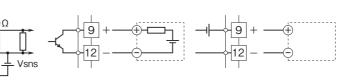


200Ω

■ 有接点スイッチまたは オープンコレクタ入力 12kΩ

■ 2線式電流パルス入力 ・内蔵センサ用電源使用時 ■ オープンコレクタ出力

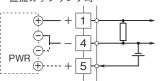
■ 電圧パルス出力



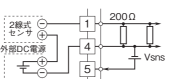
■ 電圧パルス入力

・直流カップリング時

(

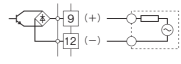


·外部DC電源使用時

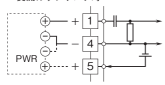


4

■ 無接点AC、DC スイッチ出力



・交流カップリング時





- ●記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
- ●本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321