

OMRON

形 ZS-RPD□□

スマートセンサ
リアルタイムパラレル出力ユニット

取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご使用に際しては、次の内容をお守りください。

- ・電気の知識を有する専門家が扱ってください。
- ・この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。
- ・この取扱説明書はいつでも参照できるように大切に保管ください。



オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2005 All Rights Reserved.



安全上の要点

以下に示すような項目は安全を確保する上で必要なことですので、必ず守ってください。

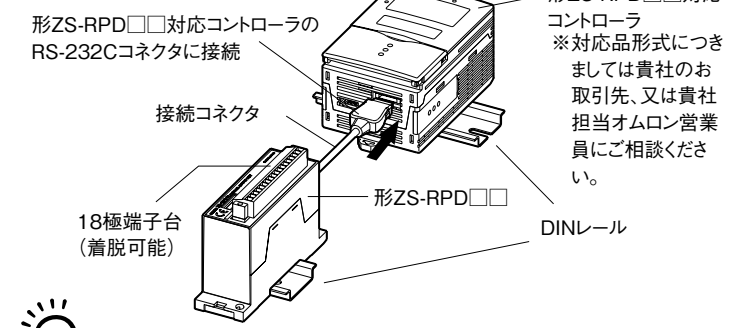
1. 引火性、爆発性ガスの環境では使用しないでください。
2. この製品は分解したり、修理、改造をしないでください。
3. ロック機構のあるものは必ずロックしていることを確認してからご使用ください。
4. 定格電圧を超える電圧や交流電源を使用しないでください。
5. 負荷は定格以下でご使用ください。
6. 廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。

使用上の注意

1. 下記の設置場所では使用しないでください。
 - ・直射日光のあたる場所や暖房器具のそば
 - ・湿度が高く結露する恐れのある場所
 - ・湿度変化が急激な場所
 - ・凍結するような寒冷な場所
 - ・腐食および可燃性ガスが発生する場所
 - ・本体に直接振動や衝撃が加わる場所
 - ・ホコリや金属粉などがたまる場所
 - ・有機溶剤や水、油などが本体にかかる場所
 - ・強磁界、強電界の場所
 - ・強い外乱光(レーザー光、アーク溶接光など)や強い電磁波が発生している場所
2. 電源および配線について
 - ・本製品は形ZS-RPD□□対応コントローラ専用です。形ZS-RPD□□対応コントローラのRS-232Cコネクタに接続して使用してください。
 - ・形ZS-RPD□□対応コントローラ以外に接続すると動作しません。また、故障の原因になります。
 - ・負荷用電源の逆接続および交流電源への接続はしないでください。
 - ・オープンコレクタ出力は、負荷を短絡させないでください。
 - ・高圧線、動力線と当製品の配線は別配線としてください。同一配線あるいは同一ダクトにすると誘導を受け、誤動作あるいは破損の原因になることがあります。
 - ・市販のスイッチングレギュレータを使用する場合は、FG(フレームグラント)端子を接地してください。
 - ・電源ラインにサージがある場合、使用環境に応じてサージアブソーバを接続して使用ください。
 - ・周辺機器の着脱は、必ず電源を切った状態で行ってください。電源ONのまま行うと故障の原因になります。

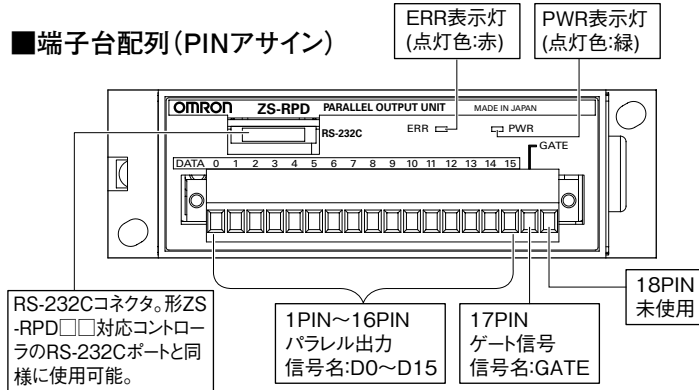
■システム構成

リアルタイムパラレル出力ユニットは、形 ZS-RPD□□対応コントローラの RS-232C コネクタに接続して使用します。形 ZS-RPD□□対応コントローラの計測結果を、40000 段階の 16bit バイナリデータに変換して出力します。



形ZS-RPD□□対応のコントローラ以外に接続しないでください。形ZS-RPD□□対応コントローラ以外に接続すると動作しません。また、故障の原因になります。

■端子台配列 (PINアサイン)

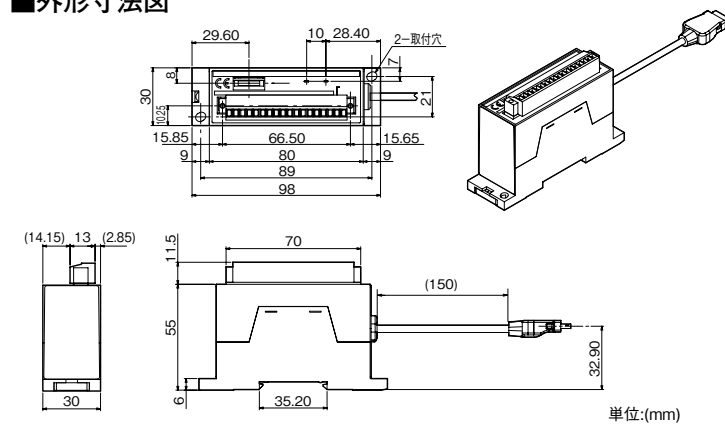


【使用コネクタ形式】
 ・形ZS-RPD本体側⇒ 形SL 3.5/18/90F-ORG (Weidmuller製)
 ・ケーブル接続側⇒ 形BL 3.5/18F-ORG (Weidmuller製)

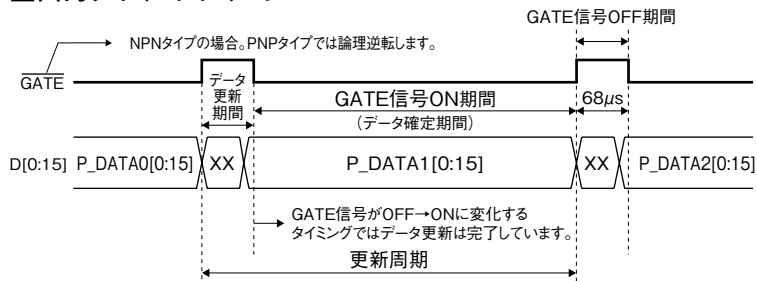
■定格/性能

項目	詳細	
製品形式	形ZS-RPD11 (NPN出力タイプ)	形ZS-RPD41 (PNP出力タイプ)
データ出力方式	16bitパラレルオープンコレクタ出力	
データフォーマット	計測値データを、40000段階の16bitバイナリデータに変換し出力(信号名:D0~D15) ※計測値と16bitバイナリデータの対応表は後述【 ■ バイナリデータ出力対応表】参照。	
データ更新周期	計測周期の整数倍で任意に設定可能。以下の計算式で更新周期が決定される。 ・(更新周期) = (計測周期) × (更新係数) なお、(更新係数)はユーザが設定可能なパラメータで、設定範囲は1~100の整数値 <例:計測周期が112μsの場合、設計可能範囲は112μs~11.2ms>	
同期信号	データ確定タイミングを通知する同期信号(信号名:GATE)。 1bitオープンコレクタ出力	
パラレル出力	信号名	・バイナリ出力 信号名:D0~D15(計16bit)・ゲート出力 信号名:GATE(計1bit)
	回路仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・NPNオープンコレクタ出力 DC30V max.、20mA max.、 残留電圧1.2V以下、 OFF→ON変化時ディレイ時間:0.5μs 未満(24V、20mA時) ・PNPオープンコレクタ出力 20mA max.、残留電圧1.2V以下、 OFF→ON変化時ディレイ時間:0.5μs 未満(20mA時)
RS-232C	1ポート、最大115200bps	
状態表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ・PWR表示灯(点灯色:緑色)→形ZS-RPDが通電状態である場合に点灯する ・ERR表示灯(点灯色:赤色)→オープンコレクタ出力(データ出力:16bit、GATE:1bit)の1bit以上に20mA以上の過電流が流れた場合、点灯する。 	
回路内電源電圧	DC24VおよびDC3.3V。ただし、形ZS-RPD□□対応コントローラより、専用コネクタ経由で供給する。	
消費電流	0.5A以下。ただし、形ZS-RPD□□対応コントローラ本体側消費電流との合計値。	
絶縁抵抗	形ZS-RPD□□対応コントローラに接続した状態で、形ZS-RPD□□対応コントローラのリード線一括とコントローラケース間:20MΩ(250Vメガにて)	
耐電圧	形ZS-RPD□□対応コントローラに接続した状態で、形ZS-RPD□□対応コントローラのリード線一括とコントローラケース間:AC1000V 50/60Hz 1min	
振動(耐久)	10~150Hz(複振幅0.7mm)、X/Y/Z各方向 80min	
衝撃(耐久)	300m/s ² 6方向 各3回(上下、左右、前後)	
周囲温度	動作時0~+50°C、保存時-15~60°C(ただし氷結、結露なきこと)	
周囲湿度	動作時・保存時共に35~85%RH(ただし、結露なきこと)	
材質	筐体:ABS	
質量	約130g(梱包材、付属品含まず)	

■外形寸法図



■出力タイミングチャート



<解説>

○上記タイミングに従い、16bitパラレルデータが連続で出力されます。

○更新周期は、以下の関係式で決定されます。

$$\text{更新周期} = (\text{計測周期}) \times (\text{更新係数})$$

(計測周期):計測モードや、フィルタ設定条件により変化します。現在の計測周期は、ZS-RPD□□対応コントローラ側で以下の操作によって確認できます。

FUNモード → SYSTEM → INFO → CYCLE

ZS-RPD□□対応コントローラの液晶モニタに表示されます。

(更新係数):1~100の範囲内の整数値で設定可能。設定はZS-RPD□□対応コントローラで行います。

[設定例1] 計測周期が112μs、更新係数5の場合、更新周期は0.56msになります。

[設定例2] 計測周期が504μs、更新係数20の場合、更新周期は10.08msになります。

○16bitの全パラレルデータが確定している時に、GATE信号がON(NPN出力タイプの場合、Lレベル)する。

○データ更新期間(=データ不定期間)は、GATE信号がOFF(NPN出力タイプの場合、Hレベル)する。

○1周期あたりでGATE信号がOFFする時間は、68μsで一定。

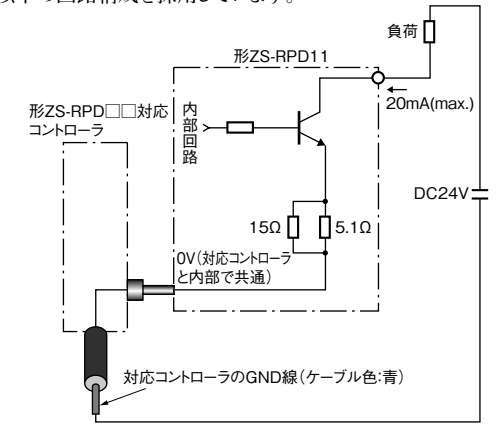
○1周期あたりでGATE信号がONする時間は以下のとおり。

$$\text{(GATE信号ON時間)} = \text{(更新周期)} - \text{(GATE信号OFF時間)} = \text{(更新周期)} - 68\mu\text{s}$$

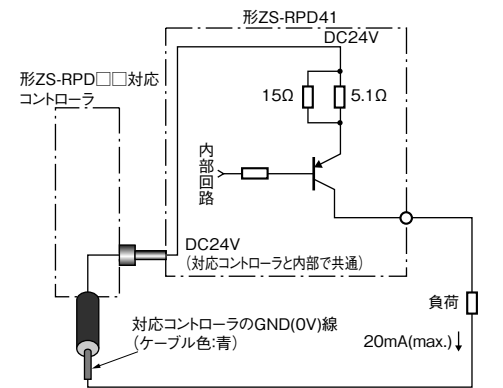
GATE信号がON期間(=データ確定期間)中に、パラレルデータを取得してください

■出力回路図

(1)NPN出力タイプ(形ZS-RPD11)
データ出力(D0-D15)およびGATE信号の計17出力すべてについて、以下の回路構成を採用しています。



(2)PNP出力タイプ(形ZS-RPD41)
データ出力(D0-D15)およびGATE信号の計17出力すべてについて、以下の回路構成を採用しています。



ご使用に際してのご承諾事項

- ①安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を検出する用途に、本製品を使用しないでください。同用途には、当社センサカタログに掲載している安全センサをご使用ください。
 - ②下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などによりご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。
 - a)屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電氣的妨害を被る用途またはカタログ、取扱説明書等に記載のない条件や環境での使用
 - b)原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、および行政機関や個別業界の規制に従う設備
 - c)人命や財産に危険が及ぶシステム・機械・装置
 - d)ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなどの高い信頼性が必要な設備
 - e)その他、上記 a) ~ d) に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途
- *上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ・データシート等最新版のカタログ、マニュアルに記載の保証・免責事項の内容をよく読んでご使用ください。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

お問い合わせ先
カスタマサポートセンタ
フリーコール **0120-919-066**

携帯電話・PHSなどではご利用いただけませんので、その場合は下記電話番号へおかけください。
電話 **055-982-5015** (通話料がかかります)

【技術のお問い合わせ時間】
■営業時間:8:00~21:00
■営業日:365日
■上記フリーコール以外のセンシング機器の技術窓口:
電話 **055-982-5002** (通話料がかかります)

【営業のお問い合わせ時間】
■営業時間:9:00~12:00 / 13:00~17:30 (土・日・祝祭日は休業)
■営業日:土・日・祝祭日 / 春期・夏期・年末年始休暇を除く

●FAXによるお問い合わせは下記をご利用ください。
カスタマサポートセンタ お客様相談室 FAX 055-982-5051

●その他のお問い合わせ先
納期・価格・修理・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン営業員にご相談ください。

© 2009年10月

OMRON

Model ZS-RPD

Smart Sensors
Real-time Parallel Output Unit

INSTRUCTION SHEET

Thank you for selecting OMRON product. This sheet primarily describes precautions required in installing and operating the product.

Before operating the product, read the sheet thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. For your convenience, keep the sheet at your disposal.

TRACEABILITY INFORMATION:

Representative in EU:
Omron Europe B.V.
Wegalaan 67-69
2132 JD Hoofddorp,
The Netherlands

Manufacturer:
Omron Corporation,
Shiojoki Horikawa, Shimogyo-ku,
Kyoto 600-8530 JAPAN
Ayabe Factory
3-2 Narutani, Nakayama-cho,
Ayabe-shi, Kyoto 623-0105 JAPAN

The following notice applies only to products that carry the CE mark:
Notice:
This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference.

© OMRON Corporation 2005 All Rights Reserved.

Precautions for Safe Use

Please observe the following precautions for safe use of the product:

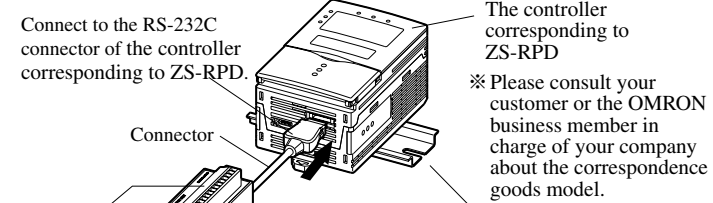
- Do not use the product in environments where it can be exposed to inflammable/explosive gas.
- Do not disassemble, repair or modify this product.
- Be sure to make sure that locking mechanisms are locked before use.
- The supply voltage must be within the rated range.
- Use the power supply within the rated load.
- Dispose of this product as industrial waste.

Precautions for Correct Use

- Do not install the product in locations subjected to the following conditions:
 - Direct sunlight or near heaters
 - Condensation caused by high humidity
 - Sudden changes in humidity
 - Cold conditions that may cause freezing
 - Presence of corrosive or flammable gases
 - Direct vibration or shock
 - Build-up of dust or metal chips
 - Spraying by organic solvents, water, oil or other liquids
 - Strong magnetic or electric field
 - Reflection of intense light (such as other laser beams or electric arc-welding machines) or generation of strong electromagnetic waves
- Power Supply and Wiring
 - This product is exclusively for the controller corresponding to ZS-RPD. Connect it to the RS-232C connector of the controller corresponding to ZS-RPD for use.
 - This product will not function or will break down if it is connected to a device other than the controller corresponding to ZS-RPD.
 - Do not reverse connect the power supply for the load or connect to an AC power supply.
 - Open-collector outputs should not be short-circuited.
 - High-voltage lines and power lines must be wired separately from this product. Wiring them together or placing them in the same duct may cause induction, resulting in malfunction or damage.
 - When using a commercially available switching regulator, make sure that the FG (Frame Ground) terminal is grounded.
 - If surge currents are present in the power lines, connect surge absorbers that suit the operating environment.
 - Before connecting/disconnecting peripheral devices, make sure that the Data Storage Unit is turned OFF. The Data Storage Unit may break down if it is connected or disconnected while the power is ON.

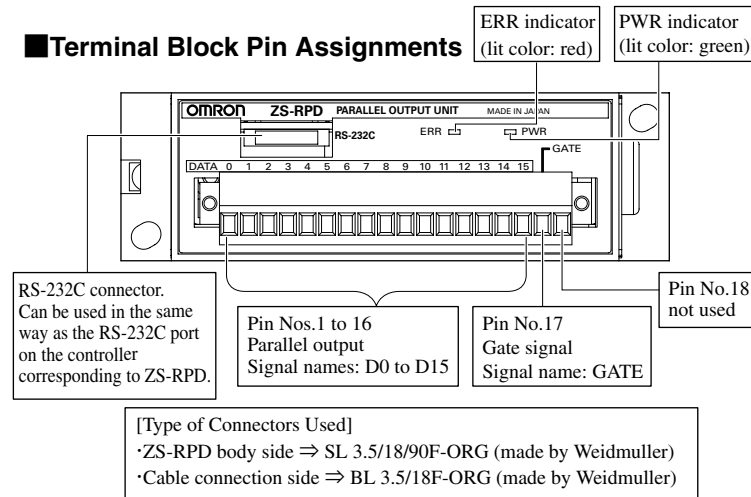
System Configuration

Connect the Real-time Parallel Output Unit to the RS-232C connector of the controller corresponding to ZS-RPD for use. The measurements results of the controller corresponding to ZS-RPD are converted to 40,000 stages of 16-bit binary data before they are output.

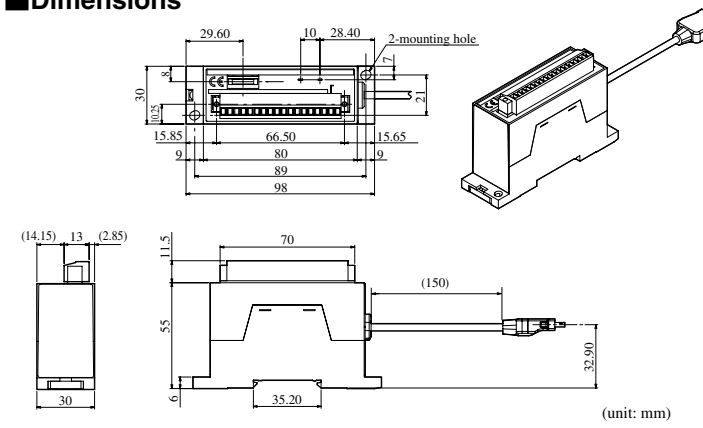


CHECK! The ZS-RPD is exclusively for the controller corresponding to ZS-RPD. Do not connect to a device other than the controller corresponding to ZS-RPD. The ZS-RPD will not function or will break down if it is connected to a device other than the controller corresponding to ZS-RPD.

Terminal Block Pin Assignments



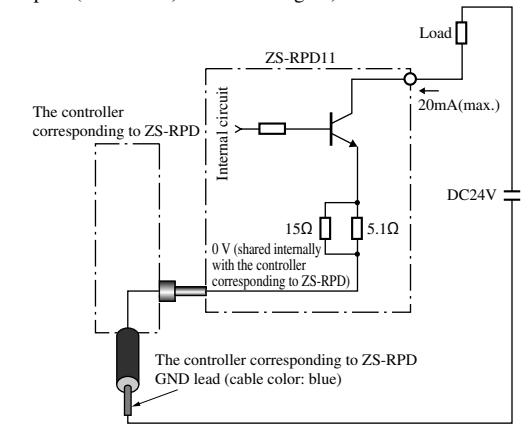
Dimensions



Output Circuit Diagrams

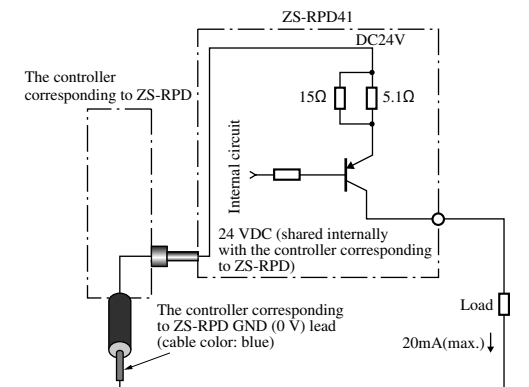
(1) NPN output type (ZS-RPD11)

The following circuit configuration is used for all 17 outputs (data outputs (D0 to D15) and GATE signal).

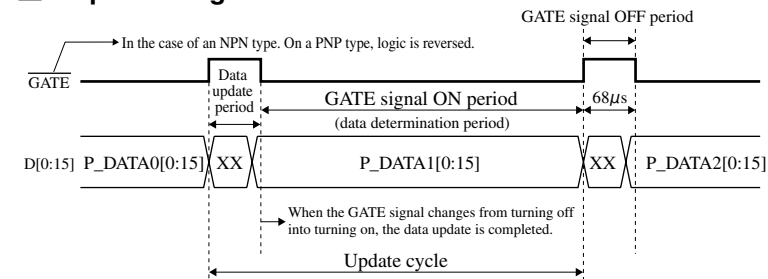


(2) PNP output type (ZS-RPD41)

The following circuit configuration is used for all 17 outputs (data outputs (D0 to D15) and GATE signal).



Output Timing Chart



<Explanation>

○16-bit parallel data is output continuously according to the above timing.

○The update cycle is determined by the following relational formula.

(update cycle)=(measurement cycle)×(update coefficient)

(measurement cycle): Changes according to the measurement mode and filter setting conditions. The current measurement cycle can be confirmed by the following operation on the controller corresponding to ZS-RPD.
FUN mode → SYSTEM → INFO → CYCLE
The measurement cycle is displayed on the controller corresponding to ZS-RPD monitor.

(update coefficient): Can be set as an integer within the range 1 to 100 on the controller corresponding to ZS-RPD.

[Setting example 1] When the measurement cycle is 112μs and the update coefficient is 5, the update cycle becomes 0.56 ms.

[Setting example 2] When the measurement cycle is 504μs and the update coefficient is 20, the update cycle becomes 10.08 ms.

○When all 16-bit parallel data is determined, the GATE signal turns ON (L level in the case of an NPN output type).

○During the data update period (i.e. data undetermined period), the GATE signal turns OFF (H level in the case of an NPN output type).

○The time that the GATE signal turns OFF per cycle is fixed at 68μs.

○The time that the GATE signal turns ON per cycle is calculated as follows:

$$(\text{GATE signal ON time}) = (\text{update cycle}) - (\text{GATE signal OFF time}) = (\text{update cycle}) - 68\mu\text{s}$$

Acquire parallel data during the GATE signal ON period (i.e. during the data determination period).

Suitability for Use

THE PRODUCTS CONTAINED IN THIS SHEET ARE NOT SAFETY RATED. THEY ARE NOT DESIGNED OR RATED FOR ENSURING SAFETY OF PERSONS, AND SHOULD NOT BE RELIED UPON AS A SAFETY COMPONENT OR PROTECTIVE DEVICE FOR SUCH PURPOSES. Please refer to separate catalogs for OMRON's safety rated products.

OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, or regulations that apply to the combination of the products in the customer's application or use of the product.

Take all necessary steps to determine the suitability of the product for the systems, machines, and equipment with which it will be used. Know and observe all prohibitions of use applicable to this product.

NEVER USE THE PRODUCTS FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCT IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM. See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability.

- EUROPE
OMRON EUROPE B.V. Sensor Business Unit
Carl-Benz Str.4, D-71154 Nufringen Germany
Phone:49-7032-811-0 Fax: 49-7032-811-199
- NORTH AMERICA
OMRON ELECTRONICS LLC
One Commerce Drive Schaumburg,IL 60173-5302 U.S.A.
Phone:1-847-843-7900 Fax : 1-847-843-7787
- ASIA-PACIFIC
OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.
No. 438A Alexandra Road #05-05-08(Lobby 2),
Alexandra Technopark, Singapore 119967
Phone : 65-6835-3011 Fax : 65-6835-2711
- CHINA
OMRON(CHINA) CO., LTD.
Room 2211, Bank of China Tower,
200 Yin Cheng Zhong Road,
PuDong New Area, Shanghai, 200120, China
Phone : 86-21-5037-2222 Fax :86-21-5037-2200

OMRON Corporation

© OCT, 2009