OMRON

形 DRT2-AD04 アナログ入力ターミナル 形 DRT2-DA02 アナログ出力ターミナル

取扱説明書

オムロン製品をお買い上げいただきありがとうございます。 ご希望通りの製品かお確かめいただき、この取扱説明書をよく読んでご理解の上ご 使用ください

なお、この取扱説明書はお読みになった後も、いつも手元に置いてご使用ください。 この商品を安全に正しく使用していただくために、次のマニュアルを併せてご覧くださ

DeviceNet 7 - #- XZ - 7 Zuk (Man No SBCD-308) DeviceNet DRT2 シリーズ スレーブマニュアル(Man.No.SBCD-324)

オムロン株式会社

©OMRON Corporation 2002-2014 All Rights Reserved. 1617231-0F 安全上のご注意 ●警告/注意表示の意味 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定 される内容を示します。 誤った取り扱いをすると、人が障害を負ったり、物的損害の発生が ⚠ 注意 想定される内容を示します。 ●警告表示 ∕≜警告 通電中は、ユニットを分解したり内部に触れたりしないでください。 感雷の恐れがあります。 尒 通電中は、端子に触れたりしないでください。 感電の恐れがあります。 Ω プログラマブルコントローラ(PC)の故障や外部要因による異常 が発生した場合も、システム全体が安全側に働くように、PCの 外部で、安全対策を施してください。異常動作により、重大な事故 につながる恐れがあります。 (1) 非常停止回路、インターロック回路、リミット回路など、 安全保護に関する回路は、必ずPC 外部の制御回路で 構成してください (2) PC は、自己診断機能で異常を検出したときや、運転停止 故障診断(FALS)命令を実行したとき、運転を停止して 全出力をOFFします。このとき、システムが安全側に 動作するよう、PC 外部で対策を施してください。 ユニットに入力する電圧/電流は、定められた範囲で入力ください 範囲外の電圧 / 電流を使用すると、故障や火災の原因になります。 ∕</> <hr/> < 端子台のねじ、ケーブルのねじは参照マニュアルで指定した規定トルクで 締めてください (通信コネクタのねじ:0.25~0.3N·m、端子ねじ:0.3~0.5N·m) 他ノードヘプログラムを転送するときや、I/O メモリを変更するときは、 変更先ノードの安全を確認してから行ってください。 けがをする恐れがあります。 サイクルタイムが延びても影響がないことを確認してから、オンライン エディットをしてください。 入力信号を読み取れないことがあります。 端子台、通信ケーブルなど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。 お願い 以下に示す項目は、安全を確保するために必ず守ってください ●信号線の断線、瞬時停電による異常信号などに備えて、ご使用者側で フェールセーフ対策を施してください。 ●製品を落下させたり、異常な振動・衝撃を与えないでください。 ●参照マニュアルで指定した正しい電源電圧で使用してください。 ●本紙および参照マニュアルに示す通り、正しく配線してください。 ●通信の配線は仕様の範囲内でご使用ください ●通信線の接続には指定ケーブルをご使用ください。 ●外部配線の短絡に備えて、ブレーカなどの安全対策を施してください。 ●据え付け工事の際には、必ずD種接地(第3種接地)をしてください ●次のことを行うときは、PC本体やスレーブの電源、通信用の電源を OFF にしてください。

・I/O ユニットや CPU ユニット、メモリカセットの着脱をするとき ・装置を組み立てるとき

- ディップスイッチやロータリスイッチを設定するとき
- ・ケーブルの接続、配線するとき
- ・コネクタを取り付けたり取り外したりするとき

● ケーブルのコード部にものを載せないでください。 ● ケーブルを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。

●本製品を分解して修理や改造をしないでください。

● 配線を十分確認してから通電してください。 ● 配線は圧着端子を付けてください。撚り合わせただけの電線を、

- 直接端子台に接続しないでください ●ユニットに接続する配線材は必ず指定のものを使用してください。
- 端子台:AWG22-18 (0.33-0.82 mm² ● 作成したユーザープログラムは、十分な動作確認を行った後、
- 本運転に移行してください。 ● 運転時には、必ずスキャンリスト有効モードで使用してください。
- リモート I/O の自由割付を設定したユニットのスキャンリストを クリアする場合は、I/Oエリアが固定割付エリアに変更されても問題 ないことを確認してから行ってください。
- DIN レール取り付けを確実に行ってください ●動作中にネットワークに新たなノードを追加する場合は、通信速度が
- 一致していることを確認してから行ってください。

TE	(い市	NH
	レンレ	1 2 1	レゴノト

- 参照マニュアルに示す通り、正しく設置してください。
- ●次のような環境には設置しないでください。 日光が直接当たる場所
- 周囲温度や相対湿度が仕様値の範囲を超える場所
- ・温度の変化が急激で結露するような場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガスのある場所
- ・ちり、ほこり、塩分、鉄粉が多い場所
- ・水、油、薬品などの飛沫がかかる場所
- 本体に直接振動や衝撃が伝わる場所
- ●次のような場所で使用する際は、遮蔽対策を十分に行ってください。 ・静電気などによるノイズが発生する場所
- ・強い電界や磁界が生じる場所
- ・放射能を被曝する恐れのある場所
- ・電源線が近くを通る場所
- ■什様

ユニット電源電圧	DC11 ~ 25V(通信コネクタより供給)
21 年 市 法	形DRT2-AD04:90mA以下(DC24V)
消費電流	形DRT2-DA02:120mA以下(DC24V)
耐電圧	AC500V 1分間(通信部~アナログ回路間)
使用周囲温度	-10~+55℃
使用周囲湿度	25~85%RH(結露のないこと)
質量	形DRT2-AD04:170g以下
貝里	形DRT2-DA02:150g以下

電圧入力	電流入力		
±15V	±30mA		
1MΩ以上	約250Ω		
1/6000 (フルスケール	(J)		
±0.3% FS	±0.4% FS		
C ±0.6% FS	±0.8% FS		
4ms/4点			
フォトカプラ絶縁(入)	力と通信ライン間)		
(ただし、各入力信号	(ただし、各入力信号間は非絶縁)		
電圧出力	電流出力		
1kΩ以上	600Ω以下		
1/6000(フルスケール)		
±0.4% FS	±0.4% FS		
C ±0.8% FS	±0.8% FS		
2ms/2点			
フォトカプラ絶縁(出)	力と通信ライン間)		
(ただし、各出力信号	(ただし、各出力信号間は非絶縁)		
	 ±15V 1MΩ以上 1/6000(フルスケー) ±0.3% FS ±0.6% FS 4ms/4点 フォトカブラ絶縁(入 (ただし、各入力信号 電圧出力 1kΩ以上 1/6000(フルスケー) ±0.4% FS C ±0.8% FS 2ms/2点 フォトカブラ絶縁(出) 		

■各部の名称(形 DRT2-AD04/DA02 共通)





MS 部および NS の	表示の意味は次の通り	りです。	
LED 種別	LED 種別 LED 表示色		状態定義
	緑	点灯	正常状態
MS	赤	点灯	致命的な故障
inis i	200	点滅	軽微な故障
	—	消灯	電源供給なし
	緑	点灯	オンライン/通信接続完
NS	1/3K	点滅	オンライン/通信未接続
	赤	点灯	致命的な通信異常
	200 AU	点滅	軽微な通信異常
	-	消灯	オフライン/電源 OFF 状態

■外形寸法(形 DRT2-AD04/DA02 共通:単位 mm)



DIN レール取り付けフックを使用して DIN35mm のレールに取り付けることができます。 静電気による故障を避けるために、偶発的に人が触らない場所に取り付けてください。

■ロータリスイッチの設定(工場出荷時:#00)

ネットワーク内の他のノード(マスタ、スレーブ)とノードアドレスが重複しない限り、 ノードアドレスを範囲内で自由に設定することができます。

Ŧ

ノードアドレス設定(×1) -ノードアドレス設定(×10) アナログ入出力ターミナルでは、ノードアドレス(10進数)の10の桁を左のロータリ

スイッチで、1の桁を右のロータリスイッチで設定します。 また、64~99に設定すると、コンフィグレータによりノードアドレスを設定することが 可能です

※ロータリスイッチの設定は電源投入時に読み込みます。

■ディップスイッチの設定

●SW1 ~ SW6:入出力レンジを設定します。(工場出荷時 SW1 ~ SW6:OFF)

信号レンジ	形 DRT2-AD04			形	DRT2-DA0	2
入力 0、1 のレンジ	SW1	SW2	SW3			
入力 2、3 のレンジ	SW4	SW5	SW6	1	_	
出力0のレンジ		_		SW1	SW2	SW3
出力1のレンジ		_		SW4	SW5	SW6
$0 \sim 5V$	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
$1\sim 5V$	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
$0 \sim 10V$	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
$-10 \sim +10V$	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
4~20mA	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
$0 \sim 20 \text{mA}$	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
設定不可	上記以外				上記以外	
SW7: 変換データの形式を選択します。(工場出荷時:OFF)						
変換データ形式の	設定		SW7			

符号付きバイナリ ON ●SW8: レンジの設定方法を選択します。(工場出荷時:OFF) レンジの設定 SW8 ソフト設定 OFF ON ※ディップスイッチの設定は電源投入時に読み込みます。



■配線 形 DRT2-AD0





ご使用に際してのお願い

次に示すような条件や環境で使用する場合は、定格、機能に対して余裕を持った使い方や フェールセーフなどの安全対策へのご配慮をいただくとともに、当社営業担当者まで ご相談くださいますようお願いいたします。

(1)参照マニュアルに記載のない条件や環境での使用

(2) 原子力制御、鉄道施設、航空施設、車両、燃焼装置、医療機器、娯楽施設、安全機器 たどへの体田

(3) 人命や財産に大きな影響が予測され、特に安全が要求される用途への使用

EU指令への適合について

■適合指令

・FMC 指令

■適合の考え方

●EMC 指令 オムロンの EU 指令適合商品は、各種機械、製造装置に組み込まれ使用される電気機器 であるため、組み込んだ機械、装置がより容易に EMC 規格に適合できるように、関連 する FMC 規格の適合を図っています。よって、商品自身についての FMC 規格への 適合性については確認できますが、お客様の使用状能での適合性確認はできません。 EMC の性能は EU 指令適合商品を組み込んだ機器、制御盤の構成、配線状態、配置状態 などにより変化しますので、機械、装置全体での最終的な EMC 適合性の確認は、 お客様自身で実施していただくようお願いいたします。

■EU 指令への適合について

・この商品は PLC システムに組み込まれた状態で、EMC指令に適合しています。 EMC指令に適合するための、接地・ケーブル選定・その他の条件については、該当するマニュアルを参照してく ださい。

・この商品は「class A」(工業環境商品)です。住宅環境でご利用されると、電波妨害の原因とな る可能性があります。その場合には、電波妨害に対する適切な対策が必要となります。

EN規格への適合について

室内使用専用

- ·高度:2000m以下
- ・設置環境:過電圧カテゴリ II、汚染度2
- ・最大端子温度:80 °C
- 主 電源には 6.25 A 以下の電流制限とともに SELV 電源をご使用ください

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



2 の補数 OFF

ディップスイッチ設定



アナログGND

OMRON

DRT2-AD04 Analog Input Terminal DRT2-DA02 Analog Output Terminal

INSTRUCTION SHEET

Thank you for purchasing this OMRON product. Please read this instruction sheet and thoroughly familiarize yourself with the functions and characteristics of the product before use. Please retain this sheet for future reference.

To ensure safe operation, please also read the following manuals : DeviceNet Operation Manual (W267)

DRT2-series DeviceNet Slaves Operation Manual (W404)

OMRON Corporation

©OMRON Corporation 2002-2014 All Rights Reserved 1617231-0F

General Precautions

You must allow sufficient leeway in ratings and performance and provide proper fail-safe and other safety measures when using the Unit in any of the following applications. Be sure also to consult with your OMRON representative before actually attempting any of these applications.

- Applications under conditions or environments not specified in the relevant manuals.
- Applications for nuclear reactor control, train facilities, aviation facilities, motorized vehicles, furnaces, medical equipment, amusement equipment, and safety equipment.
- Applications strongly related to human life or property, particularly those requiring safety.

Safety Precautions

Definition of Precautionary Information

WARNING Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury

Caution Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury, or property damage.

Warnings

- VARNING Do not attempt to take the Unit apart and do not touch any internal parts while the power is being supplied. Doing either of these may result in electric shock.
- VARNING Do not touch any of the terminals or terminal blocks while the power is being supplied. Doing so may result in electric shock.
- VARNING Provide safety measures in external circuits, i.e., not in the Programmable-Controller (PC), in order to ensure safety in the system if an abnormality occurs due to malfunction of the PC or another external factor affecting the PC operation. Not doing so may result in serious accidents.
 - Emergency stop circuits, interlock circuits, limit circuits, and similar safety measures must be provided in external control circuits.
 - The PC will turn OFF all outputs when its self-diagnosis function detects any error or when a severe failure alarm (FALS) instruction is executed. As a countermeasure for such errors, external safety measures must be provided to ensure safety in the system.
- WARNING Input only the specified range of voltage or current to a Unit. A current or voltage exceeding the specified range may cause malfunction or fire.
- Caution Be sure that all the terminal screws and cable connector screws are tightened to the torque specified in the relevant manuals. (Communications connector screws: 0.25 to 0.3 N · m; Terminal screws: 0.3 to 0.5 N · m.) Incorrect tightening torque may result in malfunction.
- Caution Confirm safety at the destination node before transferring a program to another node or changing the I/O memory area. Doing either of these without confirming safety may result in injury.
- Caution Execute online edit only after confirming that no adverse effects will be caused by extending the cycle time. Otherwise, the input signals may not be readable.

L Caution Be sure that terminal blocks, communications cables, and other items with locking devices are properly locked into place. Improper locking may result in malfunction.

Operating Environment Precautions

Install the Unit properly as specified in the relevant manuals. Improper installation of the Unit may
result in malfunction.

- Do not install the Unit in the following places:
 Locations subject to direct sunlight
- Locations subject to temperatures or humidity outside the range specified in the specifications
- · Locations subject to condensation as the result of severe changes in temperature
- Locations subject to corrosive or flammable gases
- Locations subject to dust (especially iron dust) or salts
 Locations subject to exposure to water, oil, or chemicals
- Locations subject to shock or vibration

Take appropriate and sufficient countermeasures when installing systems in the following locations:

- Locations subject to static electricity or other forms of noise
 Locations subject to strong electromagnetic fields
- Locations subject to strong electromagnetic fields
 Locations subject to possible exposure to radioactivity
- Locations close to power supplies

Application Precautions

- Fail-safe measures must be taken by the customer to ensure safety in the event of incorrect, missing, or abnormal signals caused by broken signal lines, momentary power interruptions, or other causes. Failing to take appropriate measures may result in injury.
- Do not drop the product or subject it to excessive shocks or vibrations. Doing so may result in malfunction.

- Always use the power supply voltage specified in the relevant manuals. An incorrect voltage may
 result in malfunction or burning.
- Perform wiring correctly, in the way described in this document and in relevant manuals. Incorrect wiring may result in burning.
 Keen within the specified ranges when performing wiring for communications. Incorrect wiring may
- Keep within the specified ranges when performing wiring for communications, incorrect wiring may
 result in burning.
- Connect communications lines using the specified cables. Using other cables may result in malfunction.
- Install external breakers and take other safety measures against short-circuiting in external wiring. Insufficient safety measures against short-circuiting may result in burning.
 Always connect to a ground of 100 Q or less when installing the product. Not connecting to a
- Always connect to a ground or 100 Ω or less when installing the product. Not connecting to a ground of 100 Ω or less may result in electric shock.
 Always turn OFF the power supplies and communications power supplies to the PC and slaves
- Always turn OFF the power supplies and communications power supplies to the PC and states before attempting any of the following. Not turning OFF the power supplies may result in malfunction or electric shock.
- Mounting or dismounting I/O Units, CPU Units, Memory Cassettes, or any other Units
 Assembling the Units
 Settion DIP switches or rotany switches
- Setting DIP switches or rotary switches
 Connecting or wiring the cables
- Connecting or disconnecting the connectors
- · Do not place objects on top of the cables. Doing so may break the cables
- Do not pull on the cables or bend the cables beyond their natural limit. Doing either of these may break the cables.
 Do not attempt to disassemble, repair, or modify the Units in any way. Doing so may result in
- Do not attempt to bisassemble, repair, or mobily the Units in any way. Doing so may result in electric shock.
 Double-check all the wiring before turning ON the power supply. Incorrect wiring may result in
- Use crimp terminals for wiring. Do not connect bare stranded wires directly to terminals.
- Connection of bare stranded wires may result in burning.
- Use the specified wiring materials for connecting to the Unit. Terminal block: AWG 22 to 18 (0.33 to 0.82 mm²). Using other materials may result in malfunction.
- Check the user program for proper execution before actually running it on the Unit. Not checking
 the program may result in an unexpected operation.
- Be sure to enable the scan list during actual operation. System errors may go undetected if
 operation is performed with the scan list disabled.
- Before clearing the scan list for a Unit with user-set remote I/O allocation, make sure that it is safe for the I/O area to change to a fixed allocation area. Not doing so may result in malfunction.
- Mount the Unit securely to a DIN track. Not mounting the Unit securely may result in malfunction.
- Before adding a new node to the network, make sure that the baud rate is the same as the other nodes in the network. Adding a node with a different baud rate setting may result in malfunction.

Specifications

Item	Specification
Power supply voltage	11 to 25 VDC (supplied via the communications connector)
Current consumption	DRT2-AD04: 90 mA max. (24 VDC) DRT2-DA02: 120 mA max. (24 VDC)
Dielectric strength	500 VAC for 1 minute (between communications connector and analog circuits)
Ambient operating temperature	-10 to 55°C
Ambient operating humidity	25% to 85% (with no condensation)
Weight	DRT2-AD04: 170 g max. DRT2-DA02: 150 g max.

Performance Specifications

It	em	Voltage input	Current input	
Maximum signal	input	±15 V	±30 mA	
Input impedance		1 MΩ min.	Approx. 250 Ω	
Resolution		1/6000 (FS)	1/6000 (FS)	
Accuracy	25°C	±0.3% FS	±0.4% FS	
	-10 to 55°C	±0.6% FS	±0.8% FS	
Conversion time		4 ms/4 points		
Isolation method		Photocoupler isolation betw lines (There is no isolation I	een inputs and communications between input signals.)	

Item		Voltage output	Current output	
Allowable external output load resistance		1 kΩ min.	600 Ω max.	
Resolution		1/6000 (FS)		
Accuracy 25°C		±0.4% FS	±0.4% FS	
	-10 to 55°C	±0.8% FS	±0.8% FS	
Conversion tin	ne	2 ms/2 points		
Isolation method		Photocoupler isolation between outputs and communications lines (There is no isolation between output signals.)		

Nomenclature

Note The nomenclature is the same for both models.



Detachable terminal block

Indicators

The meanings of the MS and NS indicators are given in the following table

Indicator	Color	Status	Meaning
MS	Green	Lit	Normal operation
	Red	Lit	Fatal error
		Flashing	Non-fatal error
		Not lit	No power supply
NS	Green	Lit	Communications connection established
		Flashing	Communications connection not established
	Red	Lit	Fatal communications error
		Flashing	Non-fatal communications error
		Not lit	Offline/power supply OFF

External Dimensions

Note The external dimensions are the same for both models. Units: mm



The Units can be mounted to 35-mm DIN track using DIN-track mounting hooks.

To prevent failures due to static electricity, do not mount the Units in locations prone to accidental humar contact.

Rotary Switch Settings

Note Factory setting: #00.





Node address setting (×10)

With the Analog I/O Terminals, the 10s digit of the node address (decimal) is set using the rotary switch on the left, and the 1s digit is set with the rotary switch on the right. Also, if it is set between 64 and 99, the node address can be set using the Configurator.

Note The rotary switch setting is read when the power is turned ON.

DIP Switch Settings

Pins 1 to 6: I/O Range

Signal range		DRT2-AD04			DRT2-DA	02
Range for inputs 0 and 1	Pin 1	Pin 2	Pin 3			
Range for inputs 2 and 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6	1		
Range for output 0				Pin 1	Pin 2	Pin 3
Range for output 1				Pin 4	Pin 5	Pin 6
0 to 5 V	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1 to 5 V	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
0 to 10 V	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
-10 to 10 V	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
4 to 20 mA	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
0 to 20 mA	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
Not settable	Other th	Other than the above.			an the abo	ve.

•	Pin 7:	Selects	conversion	data	format	

Conversion data format setting	Pin 7				
Two's complement	OFF				
Signed binary	ON				
Pin 8: Selects range setting method					
Range setting	Pin 8				

 Software setting
 OFF

 DIP switch setting
 ON

Note 1. The DIP switch setting is read when the power is turned ON. 2. Factory settings: All OFF.

−© AG



Analog GND





DRT2-DA02

The – terminals for output 0 and output 1 are connected internally.

Wiring • DRT2-AD04

• DRT2-DA02



Connect the V+ terminal and the I+ terminal for current input.

10

Currer

outpu

External device

OMRON devices that comply with ELL Directives also conform to the related EMC standards so that

for conformity to EMC standards. Whether the products conform to the standards in the system used

EMC-related performance of the OMRON devices that comply with EU Directives will vary depending on the configuration, wiring, and other conditions of the equipment or control panel in which the OMRON devices are installed. The customer must, therefore, perform final checks to confirm that

This product is EMC-compliant when assembled in complete PLC system of the PLC series which type-name shows. To ensure the EU directive conformance of customer's machinery or equipment

This product is defined as an in-panel device and must be installed within a control panel.
 Reinforced insulation or double insulation must be used for the DC power supplies used for the communications power supply, internal circuit power supply. A low of the UO power supplies.
 This product complies with the common emission standard (EN61000-64) with regard to EMI.

for the radiated emission requirement (10-m regulations). However, please note that the actual

tor the realistic emission requirement (norm) equations): However, these note that the source emission varies depending on the configuration on the control panel to be used connecting device and wiring. Therefore, the customer must confirm the EU directive conformance of the overall machinery or equipment by themselves, even if this EU conforming product is used.

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.

 Locations Only.
 WARNING: Explosion Hazard-Substitution of Components may Impair Suitability for Class I, Div.2, WARNING: Explosion Hazard-Substitution of Components may Impair Suitability for Class I, Div.2, WARNING: Explosion Hazard. Do not Disconnect Equipment Unless Power Has Been

1. This equipment is suitable for use in Class I, Div.2, Group A, B, C, D or Non-Hazardous

Switched off or the Area Is Known to Be Non-Hazardous. 4. This device is open-type and is required to be installed in an enclosure suitable for the

1. Cet equipement convient a l'utilisation dans des emplacements de Classe I, Division 2,

Groupes A, B, C, D, ou ne convient qu'a l'utilisation dans des endroits non dangereux. 2. AVERTISSEMENT - Risque d'explosion - La substitution de composants peut rendre ce materiel inacceptable pour les emplacements de Classe I, Division 2 3. AVERTISSEMENT - Risque d'explosion - Avant de debrancher l'equipement, couper le

Construct Instant out assume rung templacement est designe non dangereux.
 Ce dispositif est de type ouver et doit etre installe dans un coffret adapte a l'environnement et auquel on ne pourra acceder uniquement au moyen d'un outil ou d'une cle.

Use SELV Power Source with 6.25 A or less current limitation for the DC main power source.

Note: Specifications subject to change without notice

h which the product is incorporated be sure to observe the following precaution.

Use the provided shorting bar for short-circuiting.

Voltage

outpu

External device

by the customer, however, must be checked by the customer.

devices and the overall machine conform to EMC standards.

Compliance with ANSI/ISA 12.12.01 Class I Division 2

Conformance to EN Standard

The maximum terminal temperature is 80 °C

· Indoor use only

· Altitude: Max 2000 m

environment and can only be accessed with the use of a tool or key.

Installation environment: Over Voltage Category II 、 Pollution Degree 2

Conformance to EC Directives

Conformance to EU Directives

Applicable Directives

EMC Directives

EMC Directives

Concept