

# 形 E2E(Q)-X□D□

## 近接センサ 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、誠にありがとうございます。  
 ご使用に際しては、次の内容を必ずお読みください。  
 ・電気の知識を有する専門業者が取り付けください。  
 ・この取扱説明書をよく読み、十分に理解の上、正しく使用ください。  
 ・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してください。

QTY: 1  
 オムロン株式会社  
 © OMRON Corporation 2017-2020 All Rights Reserved.  
 3135301-1E

### 安全上のご注意

●警告表示の意味  
 正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽微・中程度の傷害を負ったり、万一の場合は重症や死亡にいたる恐れがあります。また、同様に重大な物的損害を受ける恐れがあります。

●警告表示  
 破裂の恐れがあります。AC電源では絶対に使用しないでください。  
 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は使用できません。人体保護用の検出装置として本製品を使用しないでください。

### 安全上の要点

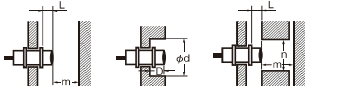
- 以下に示すような項目は、安全を確保する上で必要な項目ですので必ず守って下さい。
- 引火性、爆発性ガスの環境では使用しないで下さい。
- 製品の分解、修理、改造をしないで下さい。
- 電源電圧について  
 定格電圧範囲を超えて使用しないで下さい。定格電圧範囲以上の電圧を印加すると、破壊したり、焼損したりする恐れがあります。
- 誤配線について  
 電源の極性をなく、誤配線しないで下さい。破壊したり、焼損する恐れがあります。
- 負荷なし接続について  
 負荷なしで電源を直接接続すると内部素子は破裂したり、焼損する恐れがありますので、負荷を入れて配線して下さい。
- 廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。

### 使用上の注意

- 下記の設置場所では使用しないで下さい。  
 ①屋外直射日光・雨・雪・水滴等直接かかる場所での使用。  
 ②化学薬品、特に溶剤や酸性の雰囲気での使用。  
 ③腐食性ガスのあるところ。
- 高周波電界を発生するような超音波洗浄装置、高周波発生装置、トランシーバー・携帯電話やインバータなどの近くでは誤動作することがあります。代表的な対策は、センサ総合カタログを参照してください。
- 高圧電線、動力線と近接スイッチの配線が同一配管あるいはダクトで行われると誘導を受け、誤動作あるいは破壊の原因となる場合もありますので、別配管または単独配管でご使用をお願いします。
- 清掃について  
 シンナー類は、製品表面を溶かしますので、使用しないで下さい。

### ■周囲金属の影響

近接センサをナットで取り付ける際には、本体付属のナットを使用し、下表に示した値以上でご使用ください。



形式 (シールドタイプ)	項目	L	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8		0	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12		0	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18		0	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30		0	70	8	60	90

形式 (非シールドタイプ)	項目	L	d	D	m	n
E2E-X6MD□8		10	30	13	18	30
E2E-X10MD□12		16	50	20	30	50
E2E-X20MD□18		31	90	35	60	80
E2E-X40MD□L30		50	170	55	120	140

形式ごとに付属しているナットは異なります。形状の詳細は外形寸法をご参照ください。

近接スイッチを金属に埋め込む場合などは下表に示した値以上でご使用ください。

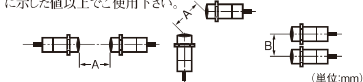


形式 (シールドタイプ)	項目	L	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8		2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12		4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18		4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30		8	70	8	60	90

形式 (非シールドタイプ)	項目					
	l	d	D	m	n	
E2E-X6MD□8	13	30	13	18	30	
E2E-X10MD□12	20	50	20	30	50	
E2E-X20MD□18	35	90	35	60	80	
E2E-X40MD□L30	55	170	55	120	140	

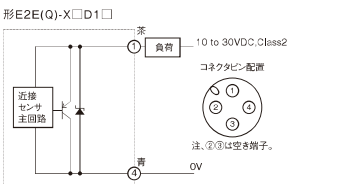
### ■相互干渉

2個以上の近接スイッチを対向または並列に配置される場合は、下表に示した値以上でご使用下さい。

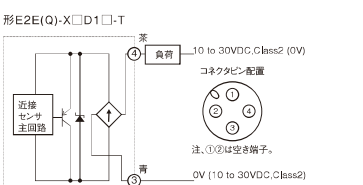


形式 (シールドタイプ)	A	B	形式 (非シールドタイプ)	A	B
E2E(Q)-X3D□8	25	20	E2E-X6MD□8	80	60
E2E(Q)-X7D□12	40	30	E2E-X10MD□12	120	100
E2E(Q)-X11D□18	70	45	E2E-X20MD□18	200	110
E2E(Q)-X20D□30	140	70	E2E-X40MD□L30	380	280

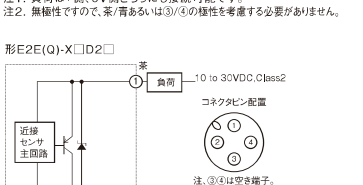
### ■出力回路図



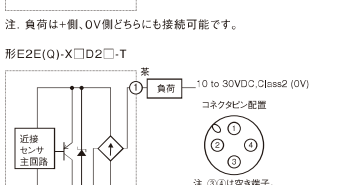
注. 負荷は+側、0V側どちらにも接続可能です。



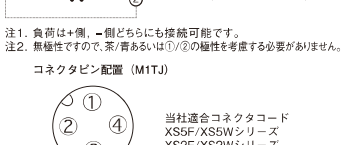
注1. 負荷は+側、0V側どちらにも接続可能です。  
 注2. 無極性です。茶/青あるいは③/④の極性を考慮する必要があります。



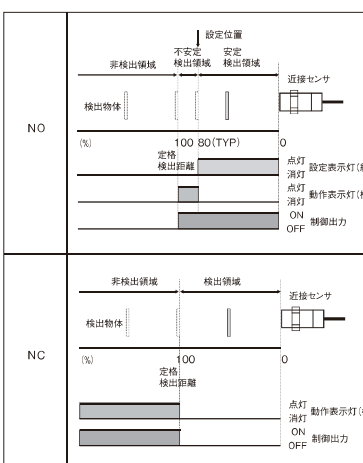
注. 負荷は+側、0V側どちらにも接続可能です。



注1. 負荷は+側、-側どちらにも接続可能です。  
 注2. 無極性です。茶/青あるいは①/②の極性を考慮する必要があります。



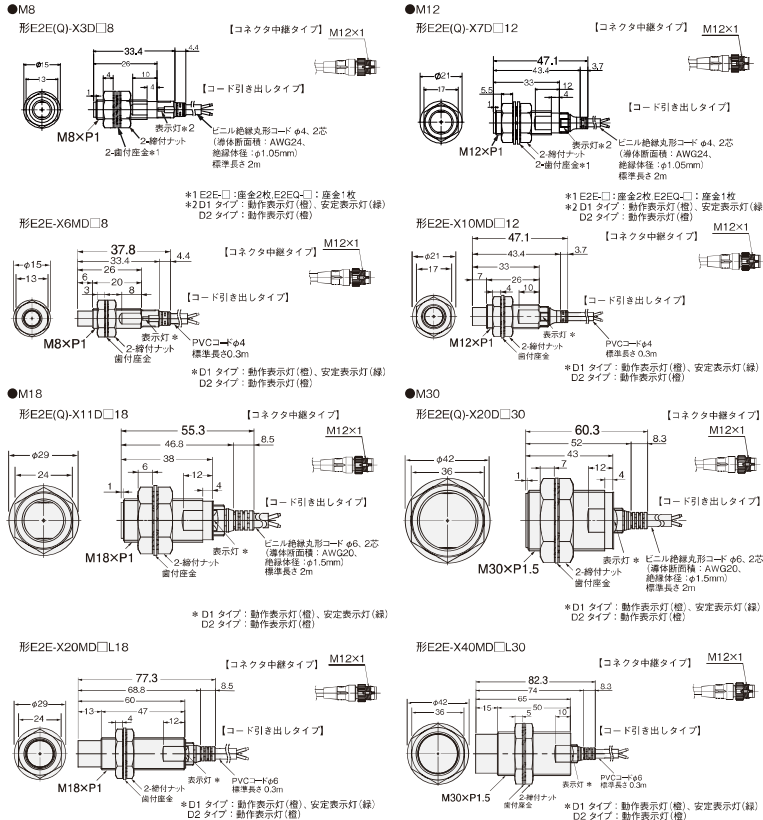
### ■タイムチャート



### ■取り付け穴加工寸法とナット対角寸法

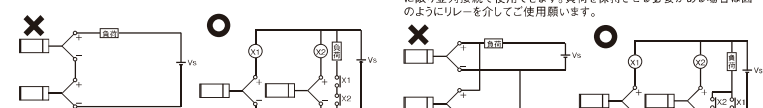


### ■外形寸法図



### ■近接センサのAND配線

2個以上のセンサを並列に接続しAND回路で使用することはできません。図のようにリレーを介してご使用願います。



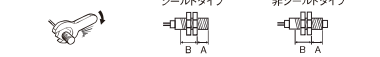
### ■定格/性能

外形	M8	M8	M12	M12	M18	M18	M30	M30
形式	形E2E(Q)-X3D□8	形E2E-X6MD□8	形E2E(Q)-X7D□12	形E2E-X10MD□12	形E2E(Q)-X11D□18	形E2E-X20MD□18	形E2E(Q)-X20D□30	形E2E-X40MD□L30
検出距離	3mm±10%	6mm±10%	7mm±10%	10mm±10%	11mm±10%	20mm±10%	20mm±10%	40mm±10%
設定距離	0~2.4mm	0~4.8mm	0~5.6mm	0~8mm	0~8.8mm	0~16mm	0~16mm	0~32mm
応差	検出距離の15%以下							
検出物体	磁性金属 (非磁性についてはカタログ特性データ参照)							
標準検出物体	鉄9×9×1mm	鉄18×18×1mm	鉄12×12×1mm	鉄30×30×1mm	鉄33×33×1mm	鉄60×60×1mm	鉄60×60×1mm	鉄120×120×1mm
応答周波数	E2E 350Hz E2EQ 250Hz	250Hz	250Hz	200Hz	250Hz	200Hz	200Hz	50Hz
電源電圧	DC10~30V リップル(p-p)10%未満、Class2							
漏れ電流	0.8mA以下							
開閉容量	3~100mA							
残留電圧	有極:3V以下、無極:5V以下 (負荷電流100mA以下、コード長2m時)							
表示灯	D1タイプ: 動作表示灯(緑/LED)、設定表示(緑色LED) D2タイプ: 動作表示灯(緑色LED)							
周囲温度	動作時: 25~70°C, 保存時: 40~85°C(ただし水結、結露しないこと)							
周囲湿度	動作時: 35~95%RH, 保存時: 35~95%RH(ただし結露しないこと)							
絶縁抵抗	50MΩ以上(DC500Vメガにて)充電部一極とケース間							
保護構造	E2EIEC60529規格 IP67, ISO20653規格 (IHDIN40050-9規格) IP69K, JIS C 0920 附属品1 IP67G E2EQIEC60529規格 IP67, JIS C 0920 附属品1 IP67G							
材質	ケース: E2E:黄銅, ニッケルメッキ	E2E:ステンレス (SUS303)	E2E:黄銅, ニッケルメッキ					
検出面	E2E:ポリブチレンテレフタレート(PBT) 色:黒 E2EQ:フッ素樹脂 色:白							
ケーブル	塩化ビニル(PVC)							
締付ナット	E2E:黄銅, ニッケルメッキ E2EQ:黄銅, フッ素樹脂コーティング							
歯付座金	鉄 亜鉛メッキ							
AWG	標準コードタイプ	AWG24						AWG20
サイズ	コネクタタイプ	AWG25						AWG21

注. 標高: 2000m以下、汚染度: 3. 外形: Type1とする。

### ■締めつけ許容強度

ナットは過大な力で締めつけしないで下さい。  
 締めつけ時は必ず歯付座金を使用し、下表の締めつけ強度以下とさせていただきます。



形式 (シールドタイプ)	A部		B部	
	寸法	強度(トルク)	寸法	強度(トルク)
E2E(Q)-X3D□8	9	4N・m	10N・m	
E2E(Q)-X7D□12	16	6N・m	15N・m	
E2E(Q)-X11D□18	16	15N・m	60N・m (30N・m)*	
E2E(Q)-X20D□30	23	40N・m	80N・m	

形式 (非シールドタイプ)	A部		B部	
	寸法	強度(トルク)	寸法	強度(トルク)
E2E-X6MD□8	3	4N・m	10N・m	
E2E-X10MD□12	9	6N・m	15N・m	
E2E-X20MD□18	3	15N・m	60N・m	
E2E-X40MD□L30	8	40N・m	80N・m	

### ご承諾事項

当社は第一工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従って、次に掲げる用途での使用を固く禁じます。お客様が当社製品とこれらの用途に使用される際には、当社に事前の承認を必ず取得してください。また、次に掲げる用途であっても当社の意図しない特別な商品用途の場合や特別の合意がない場合は除きます。  
 (a) 高い安全性が必要とされる用途(例: 安全力制御装置、燃焼制御、軌道・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、紙張処理、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険を及ぼす用途)  
 (b) 高い信頼性が必要な用途(例: カス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システム、航空機・船舶の航行システム)  
 (c) 高い信頼性の要求の一部です。当社のベスト・プラクティス、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。  
 (d) カタログ等に記載のない条件や環境での用途

\*a)から(c)に記載されている、他、本カタログ等記載の商品は自動車(二輪車含む、以下同)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。  
 \*上記は本用途の条件の一部です。当社のベスト・プラクティス、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** インタラクティブコミュニケーションズビジネスセンター

●製品に関するお問い合わせ先  
 お客様相談室

**フリーダイヤル 0120-919-066**

※お電話の際はお客様の所在地を必ずお伝えください。下記の電話番号へおかけください。  
 電話 **055-982-5015** (お話し料がかかります)  
 ●営業時間: 8:00~21:00 ●営業日: 365日  
 ●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。  
 FAX **055-982-5051** / [www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp)

●その他のお問い合わせ  
 納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当のオムロン販売員にご相談ください。  
 本カタログ印刷業務委託店オムロン販売機点は、Webページでご案内しています。

Model **E2E(Q)-X□D□**

Proximity Sensor

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

Manufacturer:  
 OMRON Corporation,  
 Shikogi Horikawa, Shimogyo-ku,  
 Kyoto, 600-8530 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 2017-2020 All Rights Reserved.

Precaution on Safety

Meanings of Signal Words

**WARNING** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result in serious injury or death. Additionally there may be significant property damage.

Alert statements



Risk of explosion. Do not connect sensor to AC power supply.  
 This product is not designed or rated for ensuring safety of persons either directly or indirectly. Do not use it for such purpose.

PRECAUTIONS FOR SAFE USE

- The following precautions must be observed to ensure safe operation.
- Do not use the product in an environment where flammable or explosive gas is present.
  - Do not attempt to disassemble, repair, or modify the product.
  - Power Supply Voltage Do not use a voltage that exceeds the rated operating voltage range. Applying a voltage range that is higher than the operating voltage range may result in damage or burnout.
  - Incorrect Wiring Be sure that the power supply polarity and other wiring is correct. Incorrect wiring may cause explosion or burnout.
  - Connection without a Load If the power supply is connected directly without a load, the internal elements may explode or burn. Be sure to insert a load when connecting the power supply.
  - Dispose of this product as industrial waste.

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

- Do not use in following ambience.
  - Direct sunlight, rain, snow, and waterdrop.
  - Chemicals, especially solvents and acids.
  - Corrosive gas, erosive gas.
- Please note that this sensor might malfunction when using it near the ultrasonic cleansing apparatus that generates the high frequency electric field, the high frequency generation device, the transceiver, the cellular phone, and the inverter, etc. Please refer to Sensor General Catalogue for typical measures.
- Plumbing into the same pipe or duct with high-voltage line or power line may cause a malfunction, or destruction because of induction.
- Do not use thinner may dissolve the surface of products.

Effects of Surrounding Metal

When mounting the Proximity Sensor using a nut, only use the provided nut. And ensure that the minimum distances given in table1 are maintained.

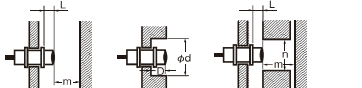


Table 1 (Unit: mm)

Model (Shielded type)	Item				
	L	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	0	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	0	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	0	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	0	70	8	60	90

Model (Non shielded type)	Item				
	L	d	D	m	n
E2E-X6MD□8	10	30	13	18	30
E2E-X10MD□12	16	50	20	30	50
E2E-X20MD□18	31	90	35	60	80
E2E-X40MD□30	50	170	55	120	140

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.

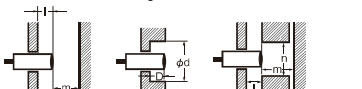


Table 2 (Unit: mm)

Model (Shielded type)	Item				
	L	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

Model (Non shielded type)	Item				
	l	d	D	m	n
E2E-X6MD□8	13	30	13	18	30
E2E-X10MD□12	20	50	20	30	50
E2E-X20MD□18	35	90	35	60	80
E2E-X40MD□30	55	170	55	120	140

Mutual Interference

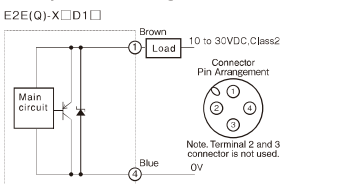
When installing two or more proximity switches close together, ensure the minimum separation distances given in table 3.



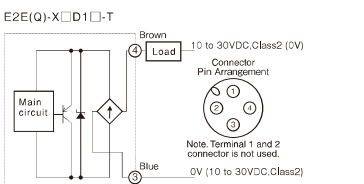
Table 3 (Unit: mm)

Model (Shielded type)	A		Model (Non shielded type)	A		B	
	Shielded	Non shielded		Shielded	Non shielded		
E2E(Q)-X3D□8	25	20	E2E-X6MD□8	80	60		
E2E(Q)-X7D□12	40	30	E2E-X10MD□12	120	100		
E2E(Q)-X11D□18	70	45	E2E-X20MD□18	200	110		
E2E(Q)-X20D□30	140	70	E2E-X40MD□30	380	280		

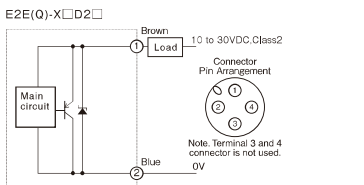
Output Circuit Diagrams And Connection



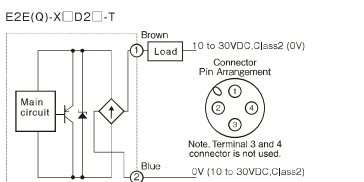
Note. The load can be connected to either the +V or 0V side.



Note1. The load can be connected to either the +V or 0V side.  
 Note2. There is no polarity. Therefore the brown and blue or ③ and ④ lines have no polarity.



Note. The load can be connected to either the +V or 0V side.



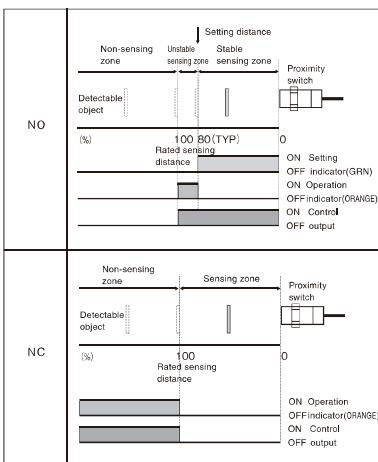
Note1. The load can be connected to either the +V or 0V side.  
 Note2. There is no polarity. Therefore the brown and blue or ① and ② lines have no polarity.

Connector pin arrangement

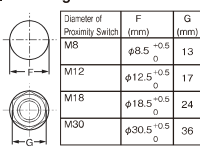


OMRON adaptive connector cord:  
 XS5F/XS5W series, XS2F/XS2W series

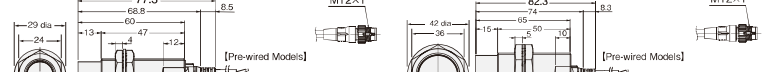
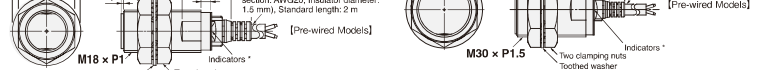
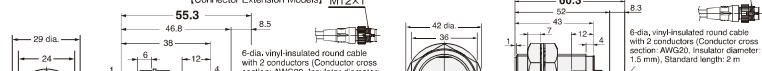
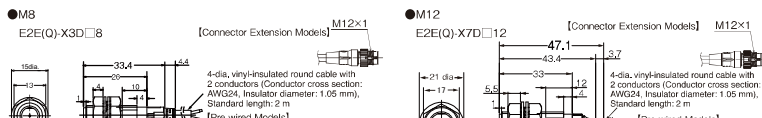
Timing Chart



Mounting Hole and Nut Dimensions

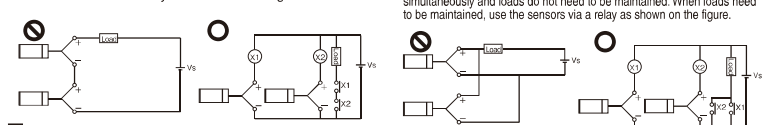


Dimension



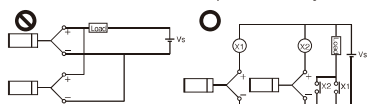
AND Connection of Proximity Sensors

Two or more sensors cannot be connected in series on the AND circuit. Use them via a relay as shown on the figure.



OR Wiring of Proximity Sensors

As a general principle, two or more sensors cannot be used in parallel on the OR circuit. It is possible only when sensors do not operate simultaneously and loads do not need to be maintained. When loads need to be maintained, use the sensors via a relay as shown on the figure.



Specifications

Size	M8	M8	M12	M12	M18	M18	M30	M30
Model	E2E(Q)-X3D□8	E2E-X6MD□8	E2E(Q)-X7D□12	E2E-X10MD□12	E2E(Q)-X11D□18	E2E-X20MD□18	E2E(Q)-X20D□30	E2E-X40MD□30
Sensing distance	3mm±10%	6mm±10%	7mm±10%	10mm±10%	11mm±10%	20mm±10%	20mm±10%	40mm±10%
Set distance	0 to 2.4mm	0 to 4.8mm	0 to 5.6mm	0 to 8mm	0 to 8.8mm	0 to 16mm	0 to 16mm	0 to 32mm
Differential travel	15% max. of sensing distance							
Detectable object	Ferrous metals (The sensing distance decreases with non-ferrous metal.)							
Standard detectable object	Iron 9x9x1mm	Iron 18x18x1mm	Iron 21x21x1mm	Iron 30x30x1mm	Iron 33x33x1mm	Iron 60x60x1mm	Iron 60x60x1mm	Iron 120x120x1mm
Response frequency	E2E E2EQ 350Hz	E2E 250Hz	E2E(Q) 350Hz	E2E 200Hz	E2E(Q) 250Hz	E2E 200Hz	E2E(Q) 200Hz	E2E 50Hz
Power supply voltage	10 to 30VDC (including 10% ripple (p-p), Class2)							
Leakage current	0.8 mA max.							
Load current	3 to 100mA							
Residual voltage	Polar type: 3 V or less. Nonpolar type: 5 V or less. (load current 100 mA or less, cord length 2 m)							
Indicators	D1 type: Operation indicator (Orange LED), Operation set indicator (Green LED) D2 type: Operation indicator (Orange LED)							
Operating temperature	Operating: -25 to +70°C, Storage: -40 to +85°C (no freezing and condensation)							
Operating humidity	Operating: 35 to 95%RH, Storage: 35 to 95%RH (no condensation)							
Insulation resistance	50MΩ min. (at 500VDC) between charge part batch and metal base							
Degree of protection	E2E: IEC60529 IP67, ISO20653 (replacement for DIN40050-9); IP69K, JIS C 0920 Annex1: IP67G Passed OMRON's Oil-resistant Component Evaluation Standards E2EQ: IEC60529 IP67, JIS C 0920 Annex1: IP67G							
Material	E2E: Nickel-plated brass	E2E: Stainless steel (SUS303)	E2E: Nickel-plated brass	E2E: Nickel-plated brass	E2E: Fluorine resin-coated brass	E2E: Fluorine resin-coated brass	E2E: Fluorine resin-coated brass	E2E: Fluorine resin-coated brass
Sensing surface	E2E: PBT Color: Black E2EQ: Fluorine resin Color: White							
Cable	PVC							
Clamping nut	E2E: Nickel-plated brass E2EQ: Fluorine resin-coated brass							
Washer with teeth	Iron with galvanizing							
Standard Cable	AWG24				AWG20			
Connector Cable								
Models								
Robot Cable Models	AWG25				AWG21			

Note. Altitude: Up to 2000m, Pollution degree: 3, Enclosure type: type1

Tightening Force

Do not tighten the sensor mounting nuts with excessive force. Secure the mounting nuts to the corresponding torque values in table 4. Failure to observe these values may cause damage to the sensor.



Table 4

Model (Shielded type)	A		B	
	Size	Torque	Size	Torque
E2E(Q)-X3D□8	9	4N·m	10N·m	
E2E(Q)-X7D□12	16	6N·m	15N·m	
E2E(Q)-X11D□18	16	15N·m	60N·m (30N·m)*	
E2E(Q)-X20D□30	23	40N·m	80N·m	

\*E2EQ-X11D□18

Model (Non shielded type)	A		B	
	Size	Torque	Size	Torque
E2E-X6MD□8	3	4N·m	10N·m	
E2E-X10MD□12	9	6N·m	15N·m	
E2E-X20MD□18	3	15N·m	60N·m	
E2E-X40MD□30	8	40N·m	80N·m	

Suitability for Use

Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards, codes or regulations which apply to the combination of the Product in the Buyer's application or use of the Product. At Buyer's request, Omron will provide applicable third party certification documents identifying ratings and limitations of use which apply to the Product. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the Product in combination with the end product, machine, system, or other application or use. Buyer shall be solely responsible for determining appropriateness of the particular Product with respect to Buyer's application, product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases.

NEVER USE THE PRODUCT 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(S) IS/ARE PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM. See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability.

OMRON Corporation Industrial Automation Company  
 Tokyo, JAPAN Contact: www.la.omron.com

Regional Headquarters  
**OMRON EUROPE B.V.**  
 Sensor Business Unit  
 Carl-Benz-Str. 4, D-71154 Nufringen, Germany  
 Tel: (49) 7032-811-0 Fax: (49) 7032-811-199

**OMRON ELECTRONICS LLC**  
 2395 Greenpoint Parkway, Suite 200  
 Hoffman Estates, IL 60189 U.S.A.  
 Tel: (1) 847-843-7900 Fax: (1) 847-843-7787

**OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.**  
 No. 438A Alexandra Road # 05-08 (Lobby 2),  
 Alexandra Technopark,  
 Singapore 119957  
 Tel: (65) 6335-3011 Fax: (65) 6335-2711

**OMRON (CHINA) CO., LTD.**  
 Room 2211, Bank of China Tower,  
 200 Yn Cheng Zhong Road,  
 Pu Dong New Area, Shanghai, 200120, China  
 Tel: (86) 21-5037-2222 Fax: (86) 21-5037-2200

D © Oct, 2014