

OMRON

型号 G9SX-LM224-F10-□

低速检测单元

Chinese 使用说明书

感谢您此次购买型号G9SX-LM□低速检测单元。
本使用说明书中描述了型号G9SX使用上所需的功能、性能、使用方法等信息。
请遵循以下几点，使用G9SX产品。

- 型号G9SX需由掌握电气知识的专门人员操作。
- 请务必仔细阅读本说明书后正确使用。
- 请妥善保管以备随时参阅。

欧姆龙株式会社

2166129-0 C

EU符合性宣言

欧姆龙声明G9SX-LM□符合以下EU指令要求。

EMC指令 2014/30/EU

机械指令 2006/42/EC

规格

型号G9SX-LM□是根据以下规格要求，设计/制造的产品。

EN ISO13849-1:2015 安全等级3 PL d,
IEC/EN61508 SIL3, IEC/EN62061 SIL3,
IEC/EN61000-6-2, IEC/EN61000-6-4,
UL508,
CAN/CSA C22.2 No. 142

安全注意事项

●警告标识的含义



如果不正确处理，则有可能对人身造成轻度或中度伤害。严重情况下，甚至会导致重伤和死亡。另外可能会造成重大物损。

●图案符号的含义



●表示非特定、一般的禁止通告。



●表示非特定、指示一般使用者行为的图案符号。

●警告标识

△ 警告

输出故障可能造成重大人身伤害。

切勿使用超出安全输出额定值的负载。



安全功能损坏可能造成重大人身伤害。

为了避免供电电源以及负载电源短路请妥善进行接线。



输出故障可能造成重大人身伤害。

在安全输出中连接感性负载时，请加装反电动势保护电路。



安全功能损坏可能造成重大人身伤害。

当传感器用于检测旋转体时，请使用指定的近接传感器。另外，按照所使用的近接传感器的型号，根据“被检测体的齿轮形状与近接传感器安装相关内容”设计并安装齿轮。安装完成后请在机器运转前进行动作确认。



安全功能损坏可能造成重大人身伤害。

为了避免近接传感器受周围金属以及相互干扰的影响，请根据“被检测体的齿轮形状与近接传感器安装相关内容”和近接传感器的使用说明书，采用适当的设计和安装。



安全功能损坏可能造成重大人身伤害。

请使用相适合的控制设备。



控制设备	必要事项
安全门开关	请使用满足IEC/EN60947-5-1的强制断开动作机构要求事项的安全-限位开关。另外，请使用适用于微小负载（DC24V、5mA）的开关。
使能开关 (Enable Switch)	请使用满足IEC/EN60947-5-1要求事项的规格认证品。此外，请使用适用于微小负载（DC24V、5mA）的开关。
安全传感器	根据各国对于安全传感器使用的法律规定，请使用符合使用用途相关安全标准的相应认证品。关于必要性的符合性，需由认证机构等具有资格认证的人员对系统整体进行评价。
近接传感器	请使用以下欧姆龙生产的型号为E2E系列的直流3线式PNP型近接传感器。 型号E2E-X1R5F1 □ 型号E2E-X2MF1 □ 型号E2E-X2F1 □ 型号E2E-X5MF1 □ 型号E2E-X5F1 □ 型号E2E-X1MF1 □
安全继电器	请使用满足IEC/EN61810-3(EN 50205)的强制定位机构所要求事项的规格认证品。反馈用接点请使用适用于微小负载（DC24V、5mA）的接点。
接触器	请使用满足IEC/EN60947-4-1号接点相连接的辅助接点（对称触点机构）所要求的事项的规格认证品。反馈用接点请使用适用于微小负载（DC24V、5mA）的接点。
紧急停止用按钮开关	G9SX-LM□上请勿连接紧急停止用按钮开关。
其他控制设备	请在充分验证是否满足要求的安全等级后再使用。

安全上的要点

- (1) 请将型号G9SX-LM□放置于防护等级IP54 (IEC/EN60529) 以上的控制箱中使用。
- (2) 输入输出端子请正确接线并在运行前进行动作确认。如果接线错误可能造成安全功能损坏。
- (3) G9SX-LM□的电源输入，请不要连接额定值以上的DC或AC电源输出。请不要连接到直流分散电源网。
- (4) 有触电的危险。
DC电源装置请满足以下几项内容。
-符合IEC/EN60950、EN50178等具有双重绝缘或强化绝缘的DC电源装置，或是符合IEC/EN1558的变压器。
-满足由UL508规定的2级绝缘或限制电压电流电路的输出特性要求。
- (5) 请确保输入端子上施加的电压为规定电压。施加错误电压会导致产品不能发挥预定的功能、安全功能降低、产品发生损坏、烧毁等情况。
- (6) 安全输入以及使能输入(Enable Input)请分别正确连接安全输入设备、以确保安全功能的实现。
- (7) 报错输出、辅助输出不是安全输出。
请勿作为安全输出使用。
G9SX-LM□或外围设备发生故障时，会损坏安全功能。
此外，逻辑连接输出不能作为G9SX-LM□的逻辑连接之外的用途使用。

(8) 型号G9SX-LM□的安装、点检、维护是否正确实行，请务必与“责任人”进行确认。
所谓“责任人”是指在机械的设计、安装、运用、维护、废弃各阶段，具有确保安全的资格、权限或责任的人。

(9) 型号G9SX-LM□的安装与安装后的确认，应由对安装机械非常熟悉的“责任人”进行。
例如：模式切换开关用带锁的拨段开关，采用非特定人员无法操作的管理方式。

(10) 对于模式切换输入的切换，应对此对安装机械非常熟悉的“责任人”进行。例如：模式切换开关用带锁的拨段开关，采用非特定人员无法操作的管理方式。

(11) G9SX-LM□必须进行日常点检以及六个月一次的点检。
否则可能造成系统无法正常运行的重大损坏。

(12) 请勿拆卸、修理、改造本产品。否则原本的安全功能可能有失效的危险。

(13) IEC/EN61508 SIL3、IEC/EN62061 SIL3、ISO13849-1 PL d是针对G9SX-LM□单体评价的标准。EN954-1 安全等级3是针对G9SX-LM□与指定近接传感器安装状态下评价的标准。连接到G9SX-LM□的具有安全功能的设备、部件，请根据安全级别以及安全等级的要求使用相应的规格品。

对于系统的安全性以及安全等级的符合性，需要对系统整体进行评价。关于安全等级符合性判定相关事宜，请与具有权限的第三方认定机构等详谈。

(14) 系统全体的安全标准符合性，由客户自行负责。

(15) 接线时，请务必在断电状态下进行。

否则本装置连接的外部装置可能引发无法预测的动作。

(16) 在安装端子台的时候，请小心以免夹到手指。

(17) 请勿在易燃易爆环境下使用。

(18) 请按照在通常运行时，危险源的最大旋转数和安装齿轮的齿数来选定近接传感器。（请参照以下公式）
 $R \div 60 \times N < F \quad R: \text{通常情况下运行时的危险源的最大旋转数 (rpm)}$
N: 齿轮的齿数 (个)
F: 近接传感器的应答频率数 (Hz)

Original instructions

OMRON

Type G9SX-LM224-F10-□

Low Speed Monitoring Unit

English USER'S MANUAL

Thank you for purchasing G9SX Flexible Safety Unit.
Please read and understand this manual before using the products.
Keep this manual ready to use whenever needed.
Only qualified person trained in professional electrical technique should handle G9SX.
Please consult your OMRON representative if you have any questions or comments.
Make sure that information written in this document are delivered to the final user of the product.

OMRON Corporation 2166129-0 C

EU Declaration of Conformity

OMRON declares that G9SX-LM□ is in conformity with the requirements of the following EU Directives:

- EMC Directive 2014/30/EU
- Machinery Directive 2006/42/EC

Standards

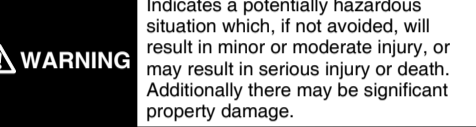
G9SX-LM□ is designed and manufactured in accordance with the following standards:

- EN ISO13849-1:2015 Category 3 PL d,
- IEC/EN61508 SIL3,
- IEC/EN61000-6-2,
- IEC/EN61000-6-4,
- UL508,
- CAN/CSA C22.2 No.142

Precautions for Safe Use

Meanings of Signal Words

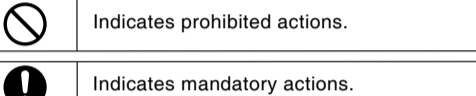
The following signal words are used in this manual.



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.

Meaning of Alert Symbols

The following alert symbols are used in this manual.



Indicates prohibited actions.



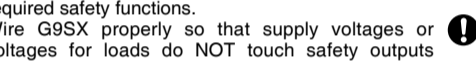
Indicates mandatory actions.

Alert Statements

△ WARNING

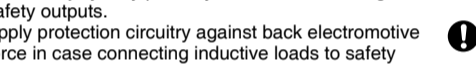
Serious injury may possibly occur due to breakdown of safety outputs.

Do not connect loads beyond the rated value to the safety outputs.



Serious injury may possibly occur due to loss of required safety functions.

Wire G9SX properly so that supply voltages or voltages for loads do NOT touch safety outputs accidentally or unintentionally.



Serious injury may possibly occur due to damages of safety outputs.

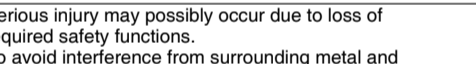
Apply protection circuitry against back electromotive force in case connecting inductive loads to safety outputs.



Serious injury may possibly occur due to damages of safety inputs.

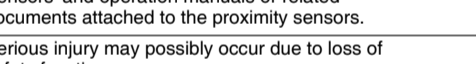
Connect specified proximity sensors to the Rotation detection inputs.

Cogwheel should be correctly designed and installed based on specifications of selected proximity sensors according to '8. Shape of Cogwheel and Setting of Proximity Sensors' in the operating instruction and other operation manuals or related documents supplied with the sensors. After installation of the Cogwheel, check the operation of the system before use.!!



Serious injury may possibly occur due to loss of required safety functions.

To avoid interference from surrounding metal and mutual interference, specified proximity sensors should be correctly designed and installed according to '8. Shape of Cogwheel and Setting of Proximity Sensors' and operation manuals or related documents attached to the proximity sensors.



Serious injury may possibly occur due to loss of safety functions.

Use appropriate devices referring to the information provided below.

Controlling Devices Requirements

Door interlocking switch

Use approved devices with Direct Opening Mechanism complying with IEC/EN 60947-5-1 and capable of switching micro loads of 24VDC, 5mA.

Enable switch

Use approved devices complying with IEC/EN 60947-5-1.

Use devices with contacts capable of switching micro loads of 24VDC, 5mA.

Safety Sensor

Use certified devices complying with the relevant product standards, regulations and rules in the country where it is used.

Consult a certification body to assess that the entire system satisfies the required safety category level.

Proximity Sensor

Use the following OMRON E2E series, three-wire DC sensors (PNP).
Type E2E-X1R5F1 □ Type E2E-X2MF1 □
Type E2E-X2F1 □ Type E2E-X5MF1 □
Type E2E-X5F1 □ Type E2E-X1MF1 □

Relay with forcibly guided contacts

Use approved devices with forcibly guided contacts complying with IEC 61810-3 (EN 50205).

For feedback purpose use devices with contacts capable of switching micro loads of 24VDC, 5mA.

Contactor

Use approved devices complying with IEC/EN 60947-4-1 auxiliary contact linked with power contact (mirror contact).

For feedback purpose use devices with contacts capable of switching micro loads of 24 VDC, 5 mA.

Emergency stop switch

Do not connect an Emergency stop switch to G9SX-LM□.

Other devices

Evaluate whether devices used are appropriate to satisfy the requirements of safety category level.

Precautions for Safe Use

(1) Use G9SX-LM□ within an enclosure with IP54 protection or higher according to IEC/EN60529.

(2) Incorrect wiring may lead to loss of safety function. Wire conductors correctly and verify the operation of G9SX-LM□ before using the system in which G9SX-LM□ is incorporated.

(3) Do not apply DC voltages exceeding the rated voltages, nor any AC voltages to G9SX-LM□. Do not connect to DC distribution network.

(4) Use DC supply satisfying requirements below to prevent electric shock.

- DC power supply with double or reinforced insulation, for example, according to IEC/EN60950 or EN50178 or a transformer according to IEC/EN1558.

- DC supply satisfies the requirement for class 2 circuits or limited voltage/current circuit stated in UL 508.

(5) Apply properly specified voltages to G9SX-LM□ inputs.

Applying inappropriate voltages causes G9SX-LM□ to fail to perform its specified function, which leads to the loss of safety functions or damages to G9SX-LM□.

(6) Be sure to correctly connect safety input devices to safety input and enable input to ensure proper operation of the safety function.

(7) The auxiliary error output, auxiliary monitoring output are NOT safety outputs. Do not use auxiliary outputs as any safety output. Such incorrect use causes loss of safety function of G9SX-LM□ and its relevant system. Also Logical connection outputs can be used only for logical connections between G9SXs.

(8) After installation of G9SX-LM□, qualified personnel should confirm the installation, and should conduct test operations and maintenance. The qualified personnel should be qualified

**Typ G9SX-LM224-F10-□**

Sicherheits-Drehzahlwächter

Deutsch BEDIENUNGSHANDBUCH

Vielen Dank, dass Sie die Flexible Sicherheitseinheit G9SX gekauft haben. Vor Verwendung der Produkte studieren Sie bitte dieses Handbuch gründlich. Halten Sie dieses Handbuch stets griffbereit. Nur qualifiziertes, im Bereich der Elektrotechnik unterwiesenes Personal sollte die G9SX verwenden. Für Fragen oder Anmerkungen setzen Sie sich bitte mit Ihrem OMRON-Vertreter in Verbindung. Achten Sie darauf, dass die Informationen in diesem Dokument dem Endbenutzer des Produkts übergeben werden.

OMRON Corporation

© OMRON Corporation 2008-2020 All Rights Reserved.

2166129-0 C

EU-Konformitätserklärung

OMRON erklärt, dass das Produkt G9SX-LM□ mit den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien übereinstimmt:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Normen

Das Produkt G9SX-LM□ ist in Übereinstimmung mit den folgenden Normen gestaltet und hergestellt:

- EN ISO13849-1:2015 Category 3 PL d,
- IEC/EN61508 SIL3, - IEC/EN62061 SIL3,
- IEC/EN61000-6-2, - IEC/EN61000-6-4,
- UL508, - CAN/CSA C22.2 No.142

Sicherheitsmaßnahmen

Bedeutungen der Sicherheitshinweise
In diesem Handbuch werden die folgenden Sicherheitshinweise verwendet.

WARNUNG
Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu kleineren und mittelschweren bis hin zu ernsten Verletzungen und Tod führen kann. Zusätzlich kann es zu ernsthaften Sachschäden kommen.

Bedeutung der Alarmsymbole
In diesem Handbuch werden die folgenden Alarmsymbole verwendet.

	Anzeige von unzulässigen Vorgängen
	Anzeige von vorgeschriebenen Vorgängen

Alarmzustände**WARNUNG**

Schwere Verletzungen können aufgrund eines Ausfalls der Sicherheitsausgänge auftreten. Schließen Sie keine Lasten an, die den Nennwert der Sicherheitsausgänge übersteigen.

Schwere Verletzungen können aufgrund eines Ausfalls der Sicherheitsfunktionen auftreten. Die G9SX ist korrekt zu verkabeln, so dass die Spannungsführenden Zuleitungen für Spannungsversorgung oder Verbraucher WEDER versehentlich NOCH unbeabsichtigt Sicherheitsausgänge berühren können.

Schwere Verletzungen können aufgrund von Schäden der Sicherheitsausgänge auftreten. Bringen Sie eine Schutzschaltung gegen elektromotorische Rückwirkungen an, falls induktive Lasten an die Sicherheitsausgänge angeschlossen werden.

Schwere Verletzungen können aufgrund eines Defekts der Sicherheitsfunktionen auftreten. An den Eingängen der Rotationserkennung sind die vorgegebenen Näherungssensoren anzuschließen. Das Kammrad ist gemäß '8 Kammradkontur und Einstellung der Näherungsschalter' und den technischen Daten der gewählten Näherungsschalter entsprechend auszulegen und zu installieren. Des Weiteren sind dabei die mit den Sensoren gelieferten Anleitungen, Bedienungshandbücher oder anderweitigen Dokumenten zu beachten. Nach der Installation des Kammrads ist vor Inbetriebnahme des Systems eine Funktionsprüfung vorzunehmen.

Schwere Verletzungen können aufgrund eines Ausfalls der Sicherheitsfunktionen auftreten. Zur Vermeidung von Störsignalen der metallischen Umgebung und gegenseitigen Störungen, sind die vorgegebenen Näherungssensoren gemäß '8 Kammradkontur und Einstellung der Näherungsschalter' korrekt zu bemessen und zu installieren. Des Weiteren sind dabei die mit den Sensoren gelieferten Anleitungen, Bedienungshandbücher oder anderweitigen Dokumenten zu beachten.

Schwere Verletzungen können aufgrund eines Ausfalls der erforderlichen Sicherheitsfunktionen auftreten. Verwenden Sie geeignete Geräte. Beziehen Sie sich dabei auf die unten gezeigten Informationen.

Steuerungs-komponente | **Anforderungen**

Verriegelungs-schalter, Positions-schalter Es sind zugelassene Bauteile mit Zwangslösungsmechanismus zu verwenden, welche die Anforderungen der Norm IEC/EN 60947-5-1 erfüllen und in der Lage sind, Mikrolasten von 24 VDC, 5 mA zu schalten.

Zustimmaster Es sind zugelassene Bauteile zu verwenden, welche die Anforderungen der Norm IEC/EN 60947-5-1 erfüllen. Es sind zugelassene Bauteile zu verwenden, deren Kontakte in der Lage sind, Mikrolasten von 24 VDC, 5 mA zu schalten.

Sicherheits-sensor Verwenden Sie zugelassene Geräte, die mit den relevanten Produktnormen, -vorschriften und -richtlinien im jeweiligen Land übereinstimmen. Um festzustellen, ob das System als Ganzes der erforderlichen Sicherheitskategorie entspricht, wenden Sie sich an eine Zertifizierungsbehörde.

Näherungs-sensor Es sind Gleichstrom-Sensoren mit drei Anschlüssen (PNP) der Baureihe OMRON E2E zu verwenden. Typ E2E-X1RSF1□ Typ E2E-X2MF1□ Typ E2E-X2F1□ Typ E2E-X5MF1□ Typ E2E-X5F1□ Typ E2E-X10MF1□

Sicherheits-relais Verwenden Sie zugelassene Geräte mit zwangsgeführten Kontakten entsprechend IEC 61810-3 (EN 50205). Verwenden Sie im Rückführkreis Geräte mit Kontakten, die zum Schalten von Mikrolasten von 24 VDC, 5 mA geeignet sind.

Schütz Verwenden Sie zugelassene Geräte gemäß IEC/EN 60947-4-1, die einen mit dem Leistungskontakt (Spiegelkontakt) verbundenen Hilfskontakt besitzen. Verwenden Sie für Rückkopplungszwecke Geräte mit Kontakten, die zum Schalten von Mikrolasten von 24VDC, 5mA fähig sind.

Notausschalter An der G9SX-LM□ darf kein Notausschalter angeschlossen werden.

Andere Geräte Beurteilen Sie, ob die verwendeten Geräte geeignet sind, um die Anforderungen der erforderlichen Sicherheitskategorie zu erfüllen.

Hinweis für den sicheren Betrieb

(1) Die G9SX-LM□ ist in einem Gehäuse mit Schutzklasse IP54 oder höher gemäß IEC/EN60529 zu verwenden.

(2) Inkorrekte Verdrahtung kann zu einem Ausfall der Sicherheitsfunktion führen. Elektrische Leiter korrekt anschließen und vor Inbetriebnahme des Systems, welches die G9SX-LM□ beinhaltet, die Funktionsfähigkeit der G9SX-LM□ überprüfen.

(3) An der G9SX-LM□ keine Gleichstromspannungen anlegen, welche die Nennspannung übersteigen; nur Wechselstromspannungen anlegen. Stellen Sie keine Verbindung zum DC-Verteilungsnetz her.

- (4) Verwenden Sie ein Gleichstrom-Netzteil, das die unten stehenden Anforderungen erfüllt, um Stromschläge zu vermeiden.
 - Gleichstrom-Netzteil mit Schutz- bzw. verstärkter Isolierung, z.B. gemäß IEC/EN60950 oder EN50178 oder einen Transistor gemäß IEC/EN61558.
 - Ein Gleichstrom-Netzteil, das die Anforderungen der Schutzklasse 2 oder der/des begrenzten Spannung/Stroms, wie in UL 508 festgelegt, erfüllt.
- (5) An den G9SX-LM□-Eingänge die vom Hersteller angegebenen Spannungen anlegen. Anwendung falscher Spannungen verursacht Fehlfunktionen der G9SX-LM, was zum Verlust der Sicherheitsfunktionen oder Beschädigungen der G9SX-LM führt.
- (6) Sicherstellen, dass die Sicherheitsbauteile korrekt am Sicherheitseingang angeschlossen sind und den Sicherheitseingang freischalten, so dass ein korrekter Betrieb der Sicherheitsfunktion gewährleistet ist.
- (7) Die zusätzlichen Fehler- bzw. Überwachungsausgänge sind KEINE Sicherheitshaushalte. Verwenden Sie keine Hilfsausgänge als Sicherheitshaushalte. Solche Fehlanwendungen verursachen den Verlust der Sicherheitsfunktion von der G9SX-LM□ und dem zugehörigen System. Die Logikausgänge dürfen nur für logische Schaltungen zwischen den G9SX-Elementen verwendet werden.
- (8) Die fertiggestellte Installation der G9SX-LM□ ist durch qualifiziertes Personal prüfen zu lassen, sowie einem Testbericht und einer Wartung zu unterziehen. Die Fachkraft sollte qualifiziert und dazu befugt sein, die Sicherheit in jeder Phase, von Design, Installation, Betrieb, Wartung und Entsorgung des Systems sicherzustellen.
- (9) Die Installation ist durch eine Person zu leiten und zu überprüfen, die mit der, mit G9SX-LM□ auszurüstenden Maschine vertraut ist.
- (10) Der Betriebswärtschalter darf nur von qualifiziertem Personal betätigt werden, das mit der Maschine vertraut ist. Um die unerwünschte Betätigung des Betriebswärtschalters durch unbefugtes Personal zu vermeiden, verwenden Sie einen Wählhebel mit Schlüssel. Die Maschine ist abzuschalten, bevor die Eingänge des Betriebswärtschalters umgeschaltet werden.
- (11) Die täglichen und 6-monatlichen Inspektionen für die G9SX-LM□ sind durchzuführen. Andernfalls ist eine einwandfreie Funktion nicht gewährleistet, was ernste Verletzungen zur Folge haben könnte.
- (12) Die G9SX-LM□ weder zerlegen, noch reparieren oder modifizieren. Ansonsten können Ihre Sicherheitsfunktionen verloren gehen.
- (13) Die Konformität zu IEC 61508 SIL3, IEC/EN62061 SIL3 und EN ISO13849-1 PL d wurde nur für die G9SX-LM□ selber bestimmt. Die Konformität zu EN ISO13849-1, Sicherheitskategorie 3 wurde für die G9SX-LM□ in einem Schaltkreis mit den vorgegebenen Näherungssensoren bestimmt. Es sind nur geeignete Komponenten bzw. Bauteile zu verwenden, die den relevanten Sicherheitsnormen sowie der geforderten Steuerungskategorie entsprechen. Die Konformität zu den Anforderungen der Steuerungskategorie wird als gesamtes System bestimmt. Konsultieren Sie eine zertifizierte Stelle bezüglich der Konformitätsbewertung des erforderlichen Sicherheitsniveaus.
- (14) OMRON tritt keine Verantwortung für die Konformität mit Sicherheitsnormen bezüglich des gesamten Systems des Kunden.
- (15) Für das Verdrahten ist die G9SX-LM□ von der Spannungsversorgung zu trennen. An der G9SX-LM□ angeschlossene Einrichtungen könnten unerwartet aktiviert werden.
- (16) Beim Befestigen der Klemmbuchsen an den Steckern der G9SX-LM□ ist darauf zu achten, dass die Finger nicht eingeklemmt werden.
- (17) Betreiben Sie die G9SX-LM□ nicht in einer Umgebung mit entflammbaren oder explosiven Gasen.
- (18) Die zu verwendenden Näherungssensoren sind anhand der im Normalbetrieb zu erwartenden Maximaldrehzahl sowie Anzahl der Zahne des Zahnrades zu bemessen. Siehe unten aufgeführte Gleichung:
 $R \times 1/60 \times N = F$
 R: Maximaldrehzahl bei Normalbetrieb (U/min-1)
 N: Anzahl Zahne des Zahnrades
 F: Frequenzgang des Näherungssensors (Hz)

Hinweise für den richtigen Betrieb

- (1) Vorsicht bei der Handhabung
Die G9SX-LM□ nicht zu Boden fallen lassen und keinen übermäßigen Vibrationen bzw. mechanischen Erschütterungen aussetzen. Die G9SX-LM□ könnte beschädigt und dadurch funktionsuntauglich werden.
- (2) Lagerbedingungen
Lagern Sie die G9SX-LM□ nicht unter den unten genannten Bedingungen.
 - 1) Im direkten Sonnenlicht
 - 2) Bei Umgebungstemperaturen außerhalb eines Bereichs von -10 bis 55°C
 - 3) Bei einer relativen Feuchtigkeit unter 25 oder über 85% oder bei Temperaturschwankungen, die zu Kondensation führen.
 - 4) In ätzenden oder brennenden Gasen
 - 5) Mit Vibrationen oder mechanischen Erschütterungen außerhalb des Nennwerts
 - 6) Unter Spritzern von Wasser, Öl, Chemikalien
 - 7) In einer Atmosphäre, die Staub, Salz oder Metallstaub enthält.
Die G9SX-LM□ könnte beschädigt und dadurch funktionsuntauglich werden.
 - (3) Montage
Montieren Sie die G9SX auf DIN-Schienen. Verwenden Sie dazu Befestigungen (Typ PFP-M, nicht im Lieferumfang des Produkts enthalten), um nicht durch Vibrationen, etc. von den Schienen geschleudert zu werden, besonders wenn die Länge der DIN-Schienen im Vergleich zur Breite der G9SX gering ist. Die G9SX-LM□ nicht in Höhen über 1000 m über Meer einsetzen.
 - (4) Der folgende Platz sollte um die G9SX verfügbar sein, um den Nennstrom auf die Ausgänge der G9SX anzuwenden, sowie für die Ventilation und die Verdrahtung.
 - 1) Mindestens 25 mm neben den Seitenflächen der Advanced Unit und der Basisstation.
 - 2) Mindestens 50 mm über und unter der G9SX.
 - (5) Verdrahtung
 - 1) Für Modell G9SX-LM□
Zur Verdrahtung der G9SX-LM□ sind folgende Leiter zu verwenden.
 - Massiver Draht: 0,2 bis 2,5 mm² AWG24 bis AWG12
 - Litzzendraht (Biegemasche Draht): 0,2 bis 2,5 mm² AWG24 bis AWG12
 - Das Kabel nicht mehr als 7 mm abisolieren!
 - 2) Für Modell G9SX-LM□-RT (Schraublinsen)
 - Sämtliche Schrauben mit einem Anziehdrehmoment von 0,5 bis 0,6 Nm festziehen, ansonsten kann die G9SX-LM□ Funktionsstörungen aufweisen über überhöhte Stellen erzeugen.
 - 3) Zur logischen UND-Verknüpfung
Verwenden Sie zur Verbindung der logischen UND-Verknüpfung geschirmte Leitungen oder VCTF-Leitungen.
 - 4) Beim Anschließen der Erweiterungseinheiten (G9SX-EX□-□) bis G9SX-LM□:
 - Folgen Sie der unten stehenden Prozedur:
 - a) Den Abschlussstecker von der Buchse an der G9SX-LM□ entfernen.
 - b) Stecker des Abschlusskabels der Erweiterungseinheit in die Buchse an der G9SX-LM□ stecken.
 - c) Setzen Sie den Klemmstecker auf die Buchse an der Erweiterungseinheit, der an der Endposition. Wird die G9SX-LM□ ohne Erweiterungseinheit verwendet, ist der Abschlussstecker an der G9SX-LM□ zu belassen.
 - 2) Entfernen Sie die Abschlussstecker oder das Abschlusskabel von der Erweiterungseinheit, während das System in Betrieb ist.
 - 3) Vor Einschalten der Spannungsversorgung bestätigen Sie, dass die Anschlussbuchsen und Anschlüsse gut festgesetzt sind.
 - 4) Sämtlichen Erweiterungseinheiten sind die vorgeschriebenen Spannungen höchstens 10 s nach der Spannungsversorgung der angeschlossenen G9SX-LM□ einzuschalten. Andernfalls erkennt die G9SX-LM□ eine Störung in der Spannungsversorgung der Erweiterungseinheiten.
 - 5) Verwenden Sie als Betriebsartenwahlschalter einen Schalter mit 1 Schließer und 1 Offner.
 - 6) Verwenden Sie Kabel mit einer Länge von nicht mehr als 100 m, um jeweils die Sicherheitsausgänge, Eingang des Betriebsartenwahlschalters, die Rückführkreis-/Rücksteingänge oder zwischen den logischen UND-Eingängen und logischen Ausgängen anzuschließen.
 - 7) Zum Anschließen des Näherungssensors nur Kabel mit einer Länge von weniger als 100 m verwenden.
 - 10) Die Zeitspanne der Drehzahl-/Überwachungsfrequenz auf einen geeigneten Wert einstellen, der keinen Verlust der Sicherheitsfunktion des Systems verursacht.
 - 11) Nur vorgeschriebene Zahnräder verwenden und die Näherungssensoren sicher zu befestigen und so zu verhindern, dass die Sensoren abfallen. (Siehe "8. Zahnräder und Einstellung der Näherungsschalter".)
 - 12) Logischer Anschluss zwischen Einheiten:
 - 1) Werden logische UND-Eingänge verwendet, stellen Sie den Wahlschalter für die Einheiten, für die das Signal des logischen Anschlusses eingegeben wird, auf die Position "AND".
 - 2) Schließen Sie die Ausgänge der logischen Schaltung korrekt an die logischen UND-Eingänge der entsprechenden Einheit an. Vor Inbetriebnahme des Systems, die ordnungsgemäße Funktion der G9SX-LM□ überprüfen.
 - 3) Bei der Konfiguration des entsprechenden Sicherheitssystems vergewissern Sie sich, dass die durch die logischen Schaltungen verursachte Verzögerung der Ansprechzeit nicht die Sicherheitsfunktion des Systems beeinträchtigt.
 - 13) Zur Bestimmung des Sicherheitsabstands zur Gefahrenstufe, berücksichtigen Sie die durch die Zeitspannen entstehende Verzögerung der Sicherheitsausgänge:
 - 1) Reaktionszeit der Sicherheitseingänge
 - 2) Reaktionszeit des logischen UND-Eingangs
(Siehe auch "Nenndaten und Spezifikationen, Hinweis (5)")
 - 14) Starten Sie das Gesamtsystem, nachdem mehr als 5 s seit Zufuhr der Spannungsversorgung an alle G9SX im System vergangen sind.
 - 15) Aufgrund elektromagnetischer Störfelder können an der G9SX-LM□ Fehlfunktionen auftreten. Sicherstellen, dass Klemme A2 an Masse geführt ist. Zur Gleichspannungsversorgung der Lichtsignale sind Gleichspannungs-Netzteile zu verwenden, die bis zu einer Stromunterbrechungsdauer von 20 ms unterbrechungsfrei arbeiten. An Spulen induktiver Lasten sind zur Störsignalunterdrückung an beiden Enden Überspannungs-Schutzschaltungen anzuschließen.
 - 16) Es handelt sich hierbei um ein Produkt der Klasse A. In Wohngebäuden kann es Funkstörungen verursachen. In diesem Fall hat der Benutzer ggf. entsprechende Maßnahmen zur Verringerung der Interferenzen zu ergreifen.
 - 17) An der G9SX-LM□ angeschlossene Einrichtungen könnten unerwartet aktiviert werden. Zum Entsetzen der G9SX-LM□ ist diese vorgängig von der Spannungsversorgung zu trennen.
 - 18) Die Anwendung von Lösungsmitteln wie Alkohol, Verdünner, Trichlorethen oder Benzin am Produkt sollte vermieden werden. Solche Lösungsmittel können die Markierungen auf der G9SX-LM□ unlesbar machen und die Bauteile beschädigen.
 - 19) An induktiven Lasten, welche an einem unverzögerten Sicherheitsausgang angeschlossen sind, dürfen keine Überspannungs-Schutzschaltungen des Typs CR verwendet werden. Dies könnte Ausfälle und Fehlfunktionen verursachen. Für Anwendungen, bei denen eine erhöhte Ansprechzeit erlaubt ist, wird die Verwendung von Dioden/Zenerdioden Überspannungs-Schutzschaltung empfohlen.
 - 20) Bei der Umkehr der Drehrichtung der Gefahrenquelle bei Betrieb bei niedriger Geschwindigkeit, stoppen Sie die Gefahrenquelle vor dem Wechsel der Drehrichtung für 500ms oder länger. Eine Umkehr der Drehrichtung ohne Stopzeit kann dazu führen, dass die G9SX-LM□ Sicherheits-Ausgänge abgeschaltet werden.
 - 21) Befolgen Sie den Resetseingang unmittelbar nach dem Ausschalten der Sicherheitsausgänge länger als 0,4 Sekunden. G9SX akzeptiert den Resetseingang nicht, wenn die Ausgänge eingeschaltet werden und bis 0,4 Sekunden nach dem Ausschalten der Ausgänge.

Hinweis: Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung ändern.

Betriebstauglichkeit

OMRON ist nicht für Übereinstimmung mit Normen, Vorschriften oder Regulierungen verantwortlich, die für die Kombination von Produkten in der Kundenanwendung oder Verwendung des Produkts gelten. Führen Sie alle erforderlichen Schritte aus, um die Eignung des Produkts für die Anlagen, Geräte und Ausrüstungen, in denen es verwendet werden soll, sicherzustellen. Beachten und befolgen Sie alle zutreffenden Verwendungseinschränkungen für dieses Produkt.

NIEMALS DIE PRODUKTE FÜR EINE ANWENDUNG IN GROSSEM UMFAß EINSETZEN ODER FÜR EINE ANWENDUNG, DIE BEINHALTET, OHNE SICHERZUSTELLEN, DASS DIE ANLAGE ALS GANZE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG SOLCHER RISIKEN KONZIPIERT IST UND DASS DAS OMRON-PRODUKT RICHTIG BEWERTET UND INSTALLIERT IST, UM DIE VORGESSEHENE FUNKTION INNERHALB DER ANLAGE RICHTIG AUSZUFÜHREN.

Traduction des instructions originales