

<b>DE</b>	Zwangsgeführte Koppelrelais	<b>RO</b>	Relee de cuplare cu contacte ghidate fortatj
	Originalbetriebsanleitung		Instrucțiuni originale de utilizare
<b>EN</b>	Force-guided coupling relays	<b>SK</b>	Väzbové relé s núteným spínaním kontaktov
	Original Operating Instructions		Originálny návod na obsluhu
<b>FR</b>	Relais de couplage mécaniquement liés	<b>SL</b>	Sklopní relé s prisilným vodenjem
	Instructions de service originales		Originalno navodilo za obratovanje
<b>ES</b>	Relés de interfaz forzados	<b>SV</b>	Tvångsstyrda kopplingsreläer
	Instructivo original		Originalbruksanvisning
<b>IT</b>	Relè di accoppiamento a guida forzata	<b>TR</b>	Pozitif tahraklı koplaj röleleri
	Istruzioni operative originali		Orijinal İşletme Kılavuzu
<b>PT</b>	Relés de acoplamento de ação positiva	<b>BG</b>	Пригнудително управляеми свързвани реле
	Instruções de Serviço Originais		Оригинално ръководство за експлоатация
<b>CS</b>	Spojovací relé s nuceným buzením	<b>RU</b>	Пригнудительно ведомые согласующие реле
	Originální návod k obsluze		Оригинальное руководство по эксплуатации
<b>DA</b>	Tvangsførte koblingsrelæer	<b>PL</b>	强制导向耦合继电器
	Original brugsanvisning		原始操作说明
<b>EL</b>	Πλεονάζοντα ρελέ σύζευξης με επαφές		
	Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης		



Industry Online Support App

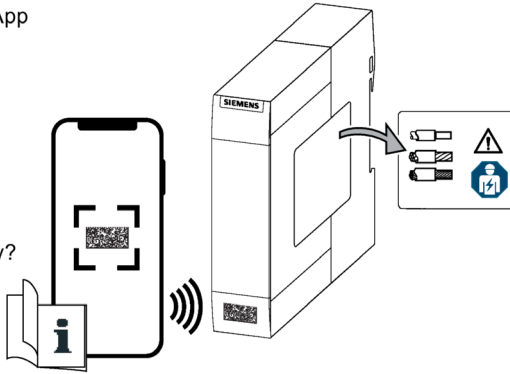
Android



iOS

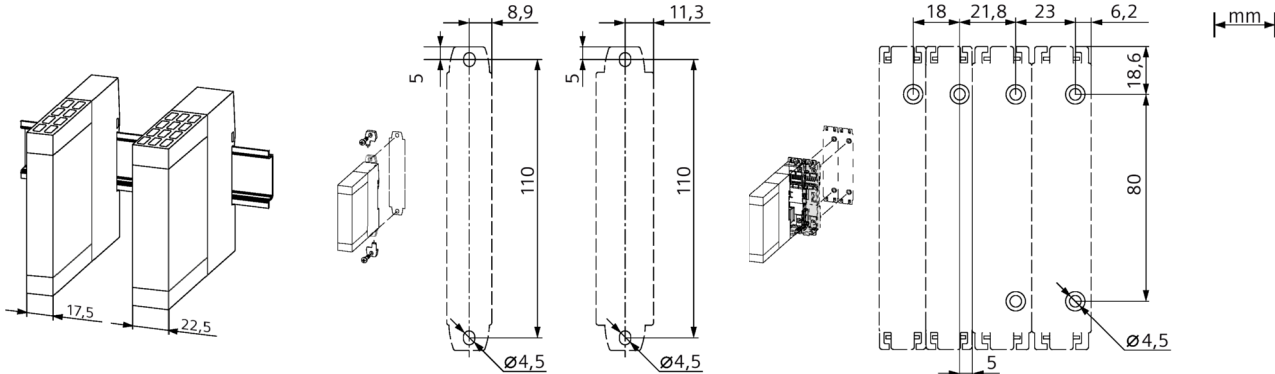


How do I use the  
data matrix code correctly?

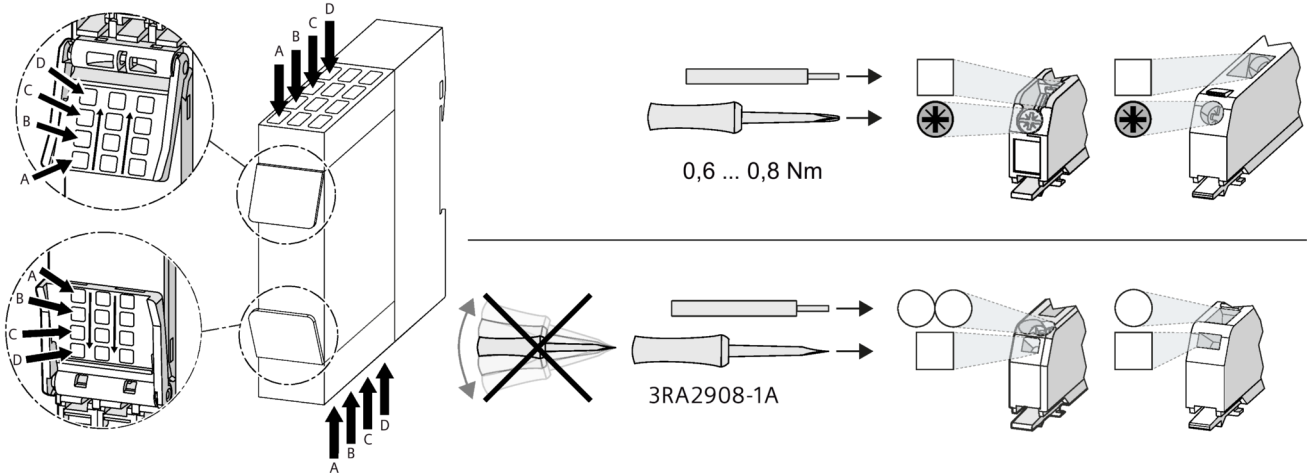


### 3RQ1 Manual DE / EN / FR / IT / ES

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/67585885>



DE		<b>GEFAHR</b>	Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr. Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten. Die Installations- und Wartungsarbeiten an diesem Gerät und die Außerbetriebnahme dürfen nur von einer autorisierten Elektrofachkraft ausgeführt werden.
EN		<b>DANGER</b>	Hazardous voltage. Will cause death or serious injury. Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device. Installation and maintenance work on this device as well as decommissioning may only be carried out by an authorized electrician.
FR		<b>DANGER</b>	Tension dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves. Mettre hors tension avant d'intervenir sur l'appareil. Les travaux d'installation et d'entretien et la mise hors service de cet appareil doivent uniquement être réalisés par une personne qualifiée en électricité.
ES		<b>PELIGRO</b>	Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves. Desconectar la alimentación eléctrica antes de trabajar en el equipo. Las tareas de instalación y mantenimiento de este equipo y la puesta fuera de servicio solo puede llevarlas a cabo un electricista autorizado.
IT		<b>PERICOLO</b>	Tensione pericolosa. Può provocare la morte o lesioni gravi. Scollegare l'alimentazione elettrica prima di eseguire interventi sull'apparecchiatura. L'installazione e la manutenzione di questo apparecchio e la messa fuori servizio devono essere effettuate solo da elettrotecnicisti autorizzati..
PT		<b>PERIGO</b>	Tensão perigosa. Perigo de morte ou ferimentos graves. Desligue a alimentação eléctrica antes de iniciar os trabalhos no equipamento. Os trabalhos de instalação e manutenção neste equipamento e a colocação fora de serviço somente podem ser realizados por eletricistas autorizados.
BG		<b>ОПАСНОСТ</b>	Опасно напрежение. Опасност за живота или опасност от тежки телесни повреди. Преди започване на работата изключете захранването на инсталацията или устройството. Монтажът, техническото обслужване и извеждането от експлоатация на това устройство се извършват единствено от авторизиран електротехник.
CS		<b>NEBEZPEČÍ</b>	Nebezpečné napětí. Nebezpečí smrtelného nebo těžkého úrazu. Před začátkem prací odpojte zařízení a modul od napětí. Instalační a údržbařské práce na tomto přístroji a práce po uvedení přístroje mimo provoz smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
DA		<b>FARE</b>	Farlig spænding. Livsfare eller fare for alvorlige kvæstelser. Inden arbejdet påbegyndes skal anlægget og enheden gøres spændingsfri. Installationer og vedligeholdelser på dette apparat og nedlukningerne må kun gennemføres af en autoriseret elektriker.
EL		<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>	Επικίνδυνη τάση. Κίνδυνος θάνατος ή κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού. Πριν από την έναρξη των εργασιών απομονώνετε την εγκατάσταση και τη συσκευή από την παροχή τάσης. Οι εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης αυτής της συσκευής και η θέση εκτός λειτουργίας πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από έξουσιο δοτημένο ηλεκτρολόγο.
ET		<b>OHT</b>	Ohtlik pingi. Eluohut või tõsise vigastuste oht. Enne tööde algust tuleb süsteemi ja seadme pingi välja lülitada. Selle seadme paigaldus- ja hooldustöid teha ning seda kasutuselt võtta vältivad ainult valitud elektrikud.
FI		<b>VAARA</b>	Vaarallinen jännite. Vakava loukaantumisvaara tai hengenvaara. Laite ja laitteisto on kytkettävä jännitteettömäksi ennen töiden aloittamista. Tämän laitteen asennus-ja huoltotöitä ja käytöstäpoiston saa suorittaa ainoastaan valtuutettu sähkötekniikko.
HR		<b>OPASNOST</b>	Opasni napon. Opasnost po život ili opasnost od teških ozljeda. Prije početka radova isključite napajanje postrojenja u uredaju. Radove instalacije i održavanja na uredaju te stavljanje izvan pogona smije izvoditi samo ovlašteno stručno elektrotehničko osoblje.
HU		<b>VESZÉLY</b>	Veszélyes feszültség. Életveszély vagy súlyos sérülésveszély. A munkák megkezdése előtt végezz el a berendezés vagy készülék feszültség-mentesítését. Ezen az eszközön a telepítéssel és a karbantartással kapcsolatos feladatokat és az üzemben kívül helyezést kizárolág megfelelő felhatalmazással rendelkező villamossgági szakember végezheti.
LT		<b>PAVOJUS</b>	Pavojinga įtampa. Pavojus gyvybei arba sunkaus susižalojimo pavojus. Priēs darbu pradžią atjunkite sistemos ir prietaiso įtampą. Šio prietaiso įrengimo, techninės priežiūros ir eksplotavimo nutraukimo darbus leidžiamą atlikti tik galiotam kvalifikuotam elektrikui.
LV		<b>BĪSTAMI</b>	Bīstams spriegums. Letālu sekū vai smagu traumu riski. Pirms uzsākt darbu, atslēdziet iekārtu un ierīci no barošanas. Šīs ierīces uzstādīšanu un tehniskās apkopes darbus, un ekspluatācijas pārtrauksānu drīkst veikt vienīgi pilnvarots elektrikis.
NL		<b>GEVAAR</b>	Gevaarlijke spanning. Levensgevaar of gevaar voor ernstig letsel. Schakel vóór aanvang van de werkzaamheden installatie en apparaat spanningsvrij. De installatie- en onderhoudswerken aan dit toestel en de buitengebruiksstelling mogen enkel door een geautoriseerde elektricien uitgevoerd worden.
PL		<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	Niebezpieczne napięcie. Zagrożenie życia lub niebezpieczenie ciężkich obrażeń. Przed rozpoczęciem wszelkich prac należy urządzenie i przyrząd odłączyć od sieci elektrycznej. Prace instalacyjne i konserwacyjne na tym urządzeniu oraz wyłączanie z eksploatacji może przeprowadzić wyłącznie posiadający odpowiednie kwalifikacje elektryk.
RO		<b>PERICOL</b>	Tensiune periculoasă. Pericol de moarte sau de accidentări grave. Înaintea începerii lucrărilor, deconectați instalația și aparatul de la tensiune. Lucrările de instalare și întreținere curentă la acest aparat și scoaterea din funcție pot fi făcute numai de către un electrician autorizat.
SK		<b>NEBEZPEČENSTVO</b>	Nebezpečné napätie. Nebezpečenstvo ohrozenia života alebo vzniku ľahkých zranení. Pred začatím prác zariadenia a prístroj odpojte od napäťia. Instalačné a údržbárske práce na tomto prístroji a odstavenie z prevádzky môže vykonávať výlučne autorizovaný elektrikár.
SL		<b>NEVARNOST</b>	Nevarna napetost. Nevarnost za življenje ali nevarnost hudih poškodb. Pred začetkom dela je treba pri napravi in aparatu odklopiti napajanje. Inštalacijska in vzdrževalna dela ter jemanje iz obratovanja na tej napravi sme izvesti samo pooblaščeni električar.
SV		<b>FARA</b>	Farlig spänning. Livsfara eller risk för allvarliga personsador. Koppla anläggningen och apparaten från strömförsum förrän du börjar arbeta. Installation och underhåll samt idrifttagning av denna apparat får endast utföras av en behörig elektriker.
TR		<b>TEHLİKE</b>	Tehlikeli gerilim. Ölüm tehlikesi veya ağır yaralanma tehlikesi. Çalışmalarla başlamadan önce, sistemin ve cihazın gerilim beslemesini kapatınız. Bu cihazın montajı, bakımı ve hizmet dışı bırakılması yalnızca yetkilisi bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.
RU		<b>ОПАСНОСТЬ</b>	Опасное напряжение. Опасность для жизни или возможность тяжелых травм. Перед началом работ следует отключить подачу питания к установке и к устройству. Работы по монтажу и техническому обслуживанию данного устройства, а также его вывод из эксплуатации должен осуществлять уполномоченный специалист по электротехнике.
中文		<b>危险</b>	危险电压。将导致死亡或严重的人身伤害。 操作本设备前必须切断并锁定所有供电电源，该设备的安装和维护工作以及停止运行技能由具备专业资格的电工完成。



SIEMENS AG / SI EP (DE-92220 Amberg)

DE	erklärt, dass das Produkt mit den im Anhang (EU- und UK-Konformitätserklärung) angegebenen Richtlinien und Normen übereinstimmt.	verantwortlich: SI EP R&D
EN	explains that the product complies with the guidelines and standards given in the appendix (EU and UK declaration of conformity).	Responsible: SI EP R&D
FR	déclare que le produit est conforme aux directives et normes indiquées en annexe (déclaration de conformité CE et britannique).	responsable: SI EP R&D
ES	declara que el producto es conforme con las directivas y normas indicadas en el anexo (declaración de conformidad de la UE y UK).	responsable: SI EP R&D
IT	dichiara, che il prodotto è conforme alle direttive e norme elencate in appendice (dichiarazione di conformità UE e UK).	responsabile: SI EP R&D
PT	explica que o produto está em conformidade com as diretivas e normas apresentadas no anexo (declaração de conformidade UE e RU).	responsável: SI EP R&D
BG	декларира, че продуктът съответства на посочените в приложението (Декларация за съответствие на ЕС и Великобритания) директиви и стандарти.	отговорен: SI EP R&D
CS	prohlašuje, že se výrobek shoduje se směnicemi a normami uvedenými v příloze (Prohlášení o shodě pro EU a UK).	odpovědný: SI EP R&D
DA	erklærer, at produktet stemmer overens med de direktiver og standarder, som er angivet i bilaget (EU- og UK-overensstemmelseserklæring).	Ansvarlig: SI EP R&D
EL	δηλώνει ότι το προϊόν συμφωνεί με τις οδηγίες και τα πρότυπα που αναφέρονται στο παράρτημα (Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ και HB).	υπεύθυνος: SI EP R&D
ET	deklareerib, et toode vastab lisas (EL- ja Ühendkuningriigi vastavusdeklaratsioon) nimetatud direktiividele ja normidele.	vastutav: SI EP R&D
FI	vakuuttaa, että tuote on liitteessä (EU- ja UK-vaatimustenmukaisuusilmoitus) ilmoitettujan direktiivien ja standardien mukainen.	Vastuullinen taho: SI EP R&D
HR	izjavljuje da je proizvod specificiran u Dodatku (EU i UK izjava o sukladnosti) sukladan direktivama i normama.	odgovorna osoba: SI EP R&D
HU	kinyilvánítja, hogy a termék a függelékben (EU/UK megfelelőségi nyilatkozat) felsorolt irányelvekkel és normákkal összhangban van.	felelős: SI EP R&D
LT	pareiškia, kad produktas atitinka priede (ES ir JK atitikties deklaracija) nurodytas direktivas ir standartus.	atsakings: SI EP R&D
LV	apliecina, ka izstrādājums atbilst pielikumā (ES un Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija) norādīto direktīvu un normu prasībām.	atbilstigs: SI EP R&D
NL	verklaagt dat het product in overeenstemming is met de in de bijlage (EU- en UKCA-Conformiteitsverklaring) vermelde richtlijnen en normen.	verantwoordelijk: SI EP R&D
PL	oświadczenie, że produkt jest zgodny z podanymi w załączniku (Deklaracja zgodności UE i UK) dyrektywami i normami.	odpowiedzialny: SI EP R&D
RO	declară, că produsul este conform cu directivele și normele din anexă (Declarația de conformitate UE și UK).	responsabil: SI EP R&D
SK	prehlasuje, že výrobok sa zhoduje so smernicami a normami uvedenými v prílohe (Vyhľásenie o zhode pre EÚ a Spojené kráľovstvo).	zodpovedný: SI EP R&D
SL	izjavlja, da je izdelek skladen z v prilogi (Izjava o skladnosti EU in UK) navedenimi smernicami in normami.	odgovornost: SI EP R&D
SV	försäkrar att produkten överensstämmer med de i bilagan (EU-försäkran om överensstämmelse / UKCA-märkning) angivna direktiven och normerna.	ansvarig: SI EP R&D
TR	ürünün ekteki belgede (AB ve Birleşik Krallik Uygunluk Beyanı) belirtilmiş olan direktif ve standartlara uygun olduğunu beyan eder.	Sorumlu: SI EP R&D
RU	объясняет, что изделие соответствует указанным в приложении (Декларация соответствия стандартам ЕС и Соединенного королевства) директивам и нормам.	ответственный: SI EP R&D
中文	声明产品符合附录 (欧盟和英国一致性声明 ) 内说明的准则和标准。	负责部门: SI EP R&D

## **EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity**

Produktbezeichnung:  
**Koppeltrelais und Zubehör**  
Product identification:  
**Coupling Relay and accessories**  
Modellnummer:  
**3RQ1000...; 3RQ1200...**  
Hersteller:  
**Siemens AG, SI EP**  
Manufacturer:  
**Siemens AG, SI EP**  
Anschrift:  
**DE-92220 Amberg**  
Address:

Normen / standards:  
Referenznummer  
Reference number:  
**EN ISO 13849-1:2015**  
**EN 60947-5-1:2017**

Normen / standards:  
Referenznummer  
Reference number:  
**EN IEC 63000:2018**  
**EN IEC 62061:2021**

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by full compliance with the following standards / regulations:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.  
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

**Maschinenrichtlinie:**  
2006/42/EG, Resolution des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG

**EMV-Richtlinie:**  
2014/30/EU, Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit, Amtsblatt der EU L 96, 2014/03/14, S. 79-106

**RoHS-Richtlinie:**  
2011/65/EU ergänzt durch 2015/863/EU, Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Juni 2011 zur Beschleinerung der Anwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektric- und Elektronikgeräten, Amtsblatt der EU L 174, 10/07/2011, S. 88-110

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**  
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:  
**Machinery Directive:**  
2006/42/EC: Directive of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L 96, 2014/03/2014, p. 79-106  
**EMC Directive:**  
2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L 96, 2014/03/2014, p. 79-106  
**RoHS Directive:**  
2011/65/EU amended by 2015/863/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L 174, 10/07/2011, p. 88-110

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
Name, Anschrift bevollmächtigte Person für technische Unterlagen: Siemens AG, SI EP  
Name, address of authorized person for technical file: 92220 Amberg  
Name, Kennnummer der notifizierten Stelle:  
name, identification number of the notified body  
number of the EU type-examination certificate:  
M&B 038717 0075

TÜV SÜD Product Service GmbH, Kenn-Nr. 0123  
Riederstraße 65, 80339 München, Germany

Unterzeichnet für und im Namen von: / signed for and on behalf of:

Siemens Aktiengesellschaft

**Amberg** \_\_\_\_\_ Datum der Ausstellung / date of issue  
Ort / place

**2022-03-23**

Dr. Klaus Orth  
Head of Research & Development

Christian Grosch  
Head of Quality Management

**K. Orth** \_\_\_\_\_ Unterschrift / signature  
Name / name  
Funktion / function  
Electrically  
Signed by K. Orth  
2022-03-23  
G&F/2

**C. Grosch** \_\_\_\_\_ Unterschrift / signature  
Name / name  
Funktion / function  
Electrically  
Signed by C. Grosch  
Date: 23.03.2022  
G&F/2

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Besicherheits- oder Halbwertszeitgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Siemens Aktiengesellschaft, Chairman of the Supervisory Board: Jim Hagemann Snabe;  
Managing Board: Ralf Buch, Chairman, President and Chief Executive Officer; Carsten Neike, Matthias Reißelius, Ralf Thomas, Judith Wiese; Registered offices: Berlin and Munich, Germany; Commercial register: Berlin-Charlottenburg, HRB 12300; Munich, HRB 6864; WEEE Reg. No. DE 23691322

Seite/Page 1 von 2

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Siemens Aktiengesellschaft, Chairman of the Supervisory Board: Jim Hagemann Snabe;  
Managing Board: Ralf Buch, Chairman, President and Chief Executive Officer; Carsten Neike, Matthias Reißelius, Ralf Thomas, Judith Wiese; Registered offices: Berlin and Munich, Germany; Commercial register: Berlin-Charlottenburg, HRB 12300; Munich, HRB 6864; WEEE Reg. No. DE 23691322



U3412.01

## UK Declaration of Conformity

Product identification: Coupling Relay and accessories  
3RQ1000..., 3RQ1200...

Manufacturer: Siemens AG, SI EP  
Address: DE-92220 Amberg

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant statutory requirements:

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (S.I. 2008 No. 1597), and related amendments
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (S.I. 2012 No. 3032), and related amendments

UK marking:

Designated standards used or technical specifications in relation to which conformity is declared:

Reference number / Date of issue	Reference number / Date of issue
EN ISO 13849-1:2015	EN IEC 63000:2018
EN 60947-5-1:2017	EN IEC 62061:2021

Name, address of authorized person to compile the technical file: Siemens plc  
Manchester M20 2UR, UK

Name, address of the independent conformity assessment body: TÜV SÜD Certification and Testing (China)Co.,  
Ltd. No. 10, Huaxia Rd. (m), Xishan District, Wuxi,  
Jiangsu, P. R. China

Number of the certificate of the independent conformity assessment body: M8BUK 038717 0092 Rev. 00

Signed for and on behalf of:

**Siemens Aktiengesellschaft**

Amberg 2022-05-16  
Place Date of issue

Dr. Klaus Orth  
Head of Research & Development

K. Orth  
i.V.  
Name / function signature

Christian Grosch  
Head of Quality Management

c. grosch  
i.V.  
Name / function signature

*This declaration is an attestation of conformity with the indicated statutory requirements but does not imply any guarantee of quality or durability.*

*The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.*

Siemens Aktiengesellschaft: Chairman of the Supervisory Board: Jim Hagemann Snabe;  
Managing Board: Roland Busch, Chairman, President and Chief Executive Officer; Cedrik Neike, Matthias Rebellius, Ralf P. Thomas, Judith Wiese; Registered offices: Berlin  
and Munich, Germany; Commercial registries: Berlin-Charlottenburg, HRB 12300, Munich, HRB 6884; WEEE-Reg.-No. DE 23691322

SIEMENS AG

Technical Support

<http://support.industry.siemens.com>

Support Request

<https://support.industry.siemens.com/My/ww/en/requests>