

Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy: Eaton Electric Sp. z o.o

Adres wystawcy: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327

Przedmiot deklaracji: Przekaznik bezpieczeństwa ESR5-NO-31-UC

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
CE2200095	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN 50156-1:2015 1) EN 50156-2:2015 2) EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN 62061:2005 + A1:2013 + A2:2015 + AC:2010 EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-4:2019, EN IEC 63000:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN 61508-1:2010, EN 61508-2:2010, EN 61508-3:2010, EN 61508-4:2010, EN 61508-5:2010, EN 61508-6:2010, EN 61508-7:2010, i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: Dyrektywa EMC 2014/30/EU Dyrektywa RoHS 2011/65/EU Dyrektywa Maszynowa 2006/42/EC	11.05.2022



Informacje dodatkowe

Na podstawie deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta Eaton Corporation – w załączeniu.

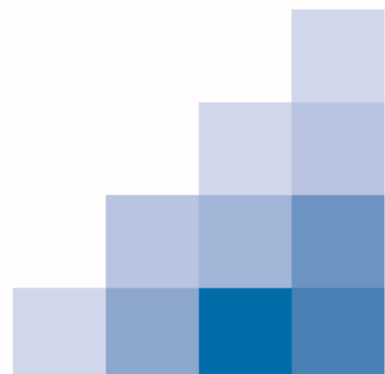
Podpisano:

EATON ELECTRIC Sp. z o.o.
80-299 Gdańsk
ul. Galaktyczna 30
NIP 584-10-22-327

Mariusz Amroży
Product Manager

Gdańsk, 26.08.2022
(Miejsce i data wystawienia)

- 1) Klauzule: 4, 6, 7, 10.7.3, 11.2
- 2) Klauzula 4.2.3



EU-Konformitätserklärung

EU declaration of conformity

Wir / We, Eaton Industries GmbH, 53105 Bonn, Germany,
Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Germany

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung als Hersteller, dass das Produkt (die Produktfamilie)
declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

Sicherheitsrelais - ESR5-NO-31-UC

Safety relay - ESR5-NO-31-UC

entsprechend der Auflistung auf Seite 2 den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:

according to the list on page 2 complies with the provisions of Council directive(s):

2014/30/EU	EMV-Richtlinie / EMC Directive
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie / RoHS Directive
2006/42/EC	Maschinenrichtlinie / Machinery Directive

und mit den folgenden Normen übereinstimmt:

based on compliance with the following standard(s):

EN 50156-1:2015 1)	EN 61508-1:2010
EN 50156-2:2015 2)	EN 61508-2:2010
EN 60947-5-1:2017 + AC:2020	EN 61508-3:2010
EN 62061:2005 + A1:2013 + A2:2015 + AC:2010	EN 61508-4:2010
EN IEC 61000-6-2:2019	EN 61508-5:2010
EN IEC 61000-6-4:2019	EN 61508-6:2010
EN IEC 63000:2018	EN 61508-7:2010
EN ISO 13849-1:2015	

1) clauses 4, 6, 7, 10.7.3, 11.2

2) clause 4.2.3

Bonn, 11.05.2022



i.A. Edgar Willems
Manager Quality Business Line ICP
Power Management & Control Components Division



i.A. Lars Gundlach
Head of Product Line Management
Controls & Automation

Typen des Sortiments

Types within the range

Die Konformitätserklärung gilt für folgende Typen der Produktfamilie und in Kombination mit den darunter folgenden Produkten:

The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

ESR5-NO-31-UC

Die Übereinstimmung eines Baumusters des bezeichneten Produktes mit der Richtlinie

Consistency of a production sample with the marked product in accordance with the Directive

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / Machinery Directive 2006/42/EC

wurde bescheinigt durch

has been certified by

Notifizierte Stelle / Anschrift: NB 0044-TÜV Nord CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen
Notified Agency / Address:

Nummer der Bescheinigung: 44 205 19171401
Certification Number:

Ausstellungsdatum: 2022-04-25
Date of issue:

Das bezeichnete Produkt stimmt mit dem geprüften Baumuster überein.

The designated product is consistent with the examined type

Zusatzbemerkungen / Supplementary Notes:

Max. Safety Level: EN 61508: SIL3, EN62061: SILCL3, EN ISO 13849: Category 4, PL e

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Authorised Person to compile the technical file:
Eaton Industries GmbH, Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Germany

Bonn, 11.05.2022



i.A. Edgar Willems
Manager Quality Business Line ICP
Power Management & Control Components Division



i.A. Lars Gundlach
Head of Product Line Management
Controls & Automation