

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:	Przełącznik bezpieczeństwa do sterowania oburęcznego ESR5-NZ-21-24VAC-DC	
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:		
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
CE2200103	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN 60664-1:2007, 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 ISO 13851:2019, 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, EN IEC 60664-1:2020-07 + AC:2020-12 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

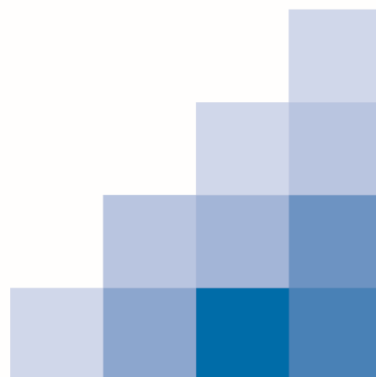
Na podstawie deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta Eaton Corporation – w załączeniu.

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)



Doc. No.: CE2200103

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)

Zweihand Sicherheitsrelais ESR5-NZ-21-24VAC-DC

Two-hand Safety Relay ESR5-NZ-21-24VAC-DC

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	<i>EMV-Richtlinie / EMC Directive</i>
2011/65/EU	<i>RoHS-Richtlinie / RoHS Directive</i>
2006/42/EC	<i>Maschinenrichtlinie / Machinery Directive</i>

und mit den folgenden Normen übereinstimmt:

based on compliance with the following standard(s):

EN 60664-1:2007	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	EN IEC 60664-1:2020-07 + AC:2020-12
EN ISO 13851:2019	
EN 61508-1:2010	
EN 61508-2:2010	

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



Powering Business Worldwide

Doc. No.: CE2200103

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-NZ-21-24VAC-DC

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 0035-TÜV Rheinland, Am Grauen Stein, 51105 Köln/ Germany
Notified Agency / Address:

Nummer der Bescheinigung: 01/205/0749.03/22
Certification Number:

Ausstellungsdatum: 2022-01-06
Date of issue:

Das bezeichnete Produkt stimmt mit dem geprüften Baumuster überein.

The designated product is consistent with the examined type

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



Powering Business Worldwide