

Doc. No.: CE2000001

# 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)

### **NOT-AUS-Taste RMQ 16**

#### **Emergency-stop-button RMQ 16**

**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):

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

**und mit den folgenden Normen übereinstimmt:**

based on compliance with the following standard(s):

**EN 50581:2012**

**EN 60947-5-1:2017**

**EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017**

Bonn, 10.01.2020



i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Paolo D'Amico  
Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control



Powering Business Worldwide

# 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:

Q 25 (L) PV  
E01  
E10  
SQT..  
SRT..  
SQ-GE  
SR-GE  
ISH2.8  
LT306.022.3  
SRA..

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

Bonn, 10.01.2020



i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Paolo D'Amico  
Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control