

# 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-Halt/Aus-Befehlsgeräte RMQ16**

#### **Emergency-stop-button RMQ16**

**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):

**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 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014**

**EN 60947-5-1:2017 + AC:2020**

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

**EN IEC 63000:2018**

**EN ISO 13850:2015**

Bonn, 19.11.2021



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



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

# 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**

**+ Zubehör / Accessories**

E01

E10

SQT..

SRT..

SQ-GE

SR-GE

ISH2.8

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, 19.11.2021



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



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