

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, dass das Produkt (die Produktfamilie)
declare under our sole responsibility that the product (family)

Fuß- und Grobhandtaster FAK

Foot and Palm Switch FAK

entsprechend der Auflistung auf Seite 2 und vorausgesetzt, dass es unter Berücksichtigung der Herstellerangaben, relevanten Einbauanweisungen und anerkannten Regeln der Technik" installiert, gewartet und in den dafür vorgesehenen Anwendungen verwendet wird,

according to the list on page 2 and provided that it is installed, maintained and used in applications for which they were made, with respect to the manufacturers instructions, relevant installation standards and "good engineering practices",

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:
complies with the provisions of Council directive(s):

2014/35/EU *Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive*
2014/30/EU *EMV-Richtlinie / EMC Directive*
2011/65/EU *RoHS-Richtlinie / RoHS Directive*

und mit den folgenden Normen übereinstimmt:
based on compliance with the following standard(s):

EN 50581:2012
EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 + AC:2004 + AC:2005
EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013

11.07.2017



i.A. Jörg Schartner
Head of Divisional
Quality Management ICPD

11.07.2017



i.A. Lütfiye Dönöglu
Head of Product Line Management
Machine Operation & Control

Typen des Sortimentes

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:

FAK-R../Y

FAK

FAK-(Y)(S)(R)(P)(IU)(ATEX)(COMBINATION)

FAK-..

FAK-R../Y

11.07.2017



i.A. Jörg Schartner
Head of Divisional
Quality Management ICPD

11.07.2017



i.A. Lütfiye Dönöglü
Head of Product Line Management
Machine Operation & Control