

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC Dalian Industrial Products Co., Ltd.
 Adresse : Dongbei 3-5, Dalian Economic & Technical Development Zone,
 (Ort der Erklärung) : Dalian China 116600

Handelsname :  ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung : Kompakte Leistungsschalter und Fehlerstromschutzschalter
 Typ/Serie : DIN-Serie
 (Alle Typen, die hiermit erfasst werden, finden Sie im Anhang)
 Hinweis :

auf welches sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden Normen und Richtlinien entspricht.

Richtlinie		Harmonisierte Norm
Niederspannungsrichtlinie	(LVD) 2014/35/EU	EN 60898-1:2003/A13:2012
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 60898-2:2006
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	EN 61008-1:2012 EN 61009-1:2004/A12:2009

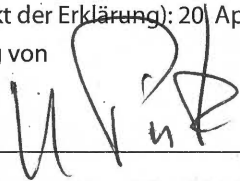
Der Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung zertifiziert die Konformität mit den erwähnten Richtlinien, aber beinhaltet keine zugesicherten Eigenschaften. Die Vorgaben für die Installation, für den Betrieb und für die Sicherheit müssen befolgt werden.

Bevollmächtigter Vertreter in Europa (Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)
Hartmut Pütz President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V. Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Datum der Ausstellung (Zeitpunkt der Erklärung): 20 April 2016

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)



Hartmut Pütz, President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V.

Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung Kompakte Leistungsschalter und Fehlerstromschutzschalter, DIN-Serie

(a) Kompakte Leistungsschalter für AC

Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung	Modellbezeichnung
BH-D6	BH-D10	BH-DN	

(b) Zubehör für BH-D6 und BH-D10

Art des Zubehörs	Modellbezeichnung
Alarmschalter	AL-05DLS
Hilfsschalter	AX-05DLS, AX2-05DLS
Alarm- und Hilfsschalter	ALAX-05DLS
Arbeitsstromauslöser	SHTA400-05DLS, SHTD048-05DLS

Die zuvor genannten Produkte wurden nach der Niederspannungsrichtlinie und Norm EN 60989-1:2003/A13:2012, EN 50581:2012 und IEC 60898-1:2003.

Produkte: Kompakte Leistungsschalter BH-D10 für DC

Harmonisierte Europäische Normen

Referenznr. Datum der Ausstellung

EN 60898-2 2003/A13:2012

EN 50581 2012

IEC-Standard

Referenznr. Datum der Ausstellung

IEC 60898-2 2003

Produkte: Fehlerstromschutzschalter BV-D

Harmonisierte Europäische Normen

Referenznr. Datum der Ausstellung

EN 61008-1 2012

EN 50581 2012

IEC-Standard

Referenznr. Datum der Ausstellung

IEC 61008-1 2013

Produkte: Fehlerstromschutzschalter BV-DN

Harmonisierte Europäische Normen

Referenznr. Datum der Ausstellung

EN 61009-1 2004/A12:2009

EN 50581 2012

IEC-Standard

Referenznr. Datum der Ausstellung

IEC 61009-1 2012

Die oben genannten Produkte beinhalten keine elektronischen Schaltkreise und müssen keiner EMV-Prüfung auf Störfestigkeit oder Störaussendung unterzogen werden.

Die Konformität der zuvor genannten Produkte mit den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU wird durch die Anwendung in einem Technischen Dokument gezeigt.



Die technische Mitsubishi-Dokumentation über die DIN-Serie ist an folgendem Ort hinterlegt:

Fabrik: MITSUBISHI ELECTRIC Dalian Industrial Products Co., Ltd.

Adresse: Dongbei 3-5, Dalian Economic & Technical Development Zone, Dalian China 116600