

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse
(Ort der Erklärung) : TOKYO 100-8310, Japan

Handelsname :  ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

Beschreibung : Thermoschalter

Typ/Serie : TH-N12KP-, TH-N18KP-Serie

Hinweis : Alle Typenbezeichnungen werden auf den folgenden Seiten aufgeführt.

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

| Richtlinie | | Harmonisierte Norm | Benannte Stelle |
|---------------------------|------------|----------------------------|-----------------|
| Niederspannungsrichtlinie | 2014/35/EU | EN 60947-4-1:2010+A1(2012) | 1 |

Die letzten beiden Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung für die Niederspannungsrichtlinie erfolgte, lauten 96.

Die Konformitätserklärung basiert auf dem Konformitätsbewertungsverfahren der benannten Stelle.

| Nr. | Name und Adresse | Kennnummer |
|-----|---|------------|
| 1 | TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg | J9551338 |

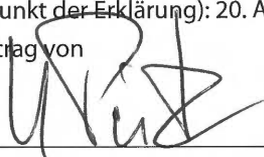
Bevollmächtigter Vertreter in Europa
(Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)

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

| Gerätebezeichnung | | Gerätebezeichnung | | Gerätebezeichnung | | Gerätebezeichnung | |
|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| TH-N12KP | | TH-N12HZKPYS | | TH-N18KP | | TH-N18HZKPYS | |
| TH-N12ARKP | | TH-N12ARCXHZKP | | TH-N18ARKP | | TH-N18ARCXHZKP | |
| TH-N12CXKP | | TH-N12ARHZKPYS | | TH-N18CXKP | | TH-N18ARHZKPYS | |
| TH-N12HZKP | | TH-N12CXHZKPYS | | TH-N18HZKP | | TH-N18CXHZKPYS | |
| TH-N12KPYS | | TH-N12ARCXHZKPYS | | TH-N18KPYS | | TH-N18ARCXHZKPYS | |
| TH-N12ARCXKP | | | | TH-N18ARCXKP | | TH-N18DMKP | |
| TH-N12ARHZKP | | | | TH-N18ARHZKP | | TH-N18CXDMKP | |
| TH-N12ARKPYS | | | | TH-N18ARKPYS | | | |
| TH-N12CXHZKP | | | | TH-N18CXHZKP | | | |
| TH-N12CXKPYS | | | | TH-N18CXKPYS | | | |