

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 : Grafisches Bediengerät

Typ/Serie : GOT2000-Serie

Hinweis : Alle Typenbezeichnungen werden auf den folgenden Seiten aufgeführt.

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

Richtlinie		Harmonisierte Norm	Benannte Stelle
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	EN 61131-2:2007	—
ATEX-Richtlinie	2014/34/EU	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-15:2010 EN 60079-31:2014	TÜV Rheinland
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	EN 50581:2012	—

der ATEX-Richtlinie.

Kennzeichnung der Geräte: II 3 G D

Zusätzliche Kennzeichnung: Ex nA IIC T5 Gc
Ex tc IIIC T100 °C Dc
T-Umgeb. 0 °C bis +55 °C

EG-Baumusterprüfbescheinigung: TÜV 15 ATEX 7585 X

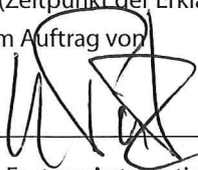
Bereitgestellt von: Benannte Stelle: TÜV Rheinland – Kompetenzzentrum ATEX

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): 28. September 2017

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)



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

Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

Grafische Bediengeräte GOT2000 Serie

Hauptgeräte

Gerätebezeichnung	Marke	Gerätebezeichnung	Marke	Gerätebezeichnung	Marke	Gerätebezeichnung	Marke
GT2712-STWD	1	GT2710-VTWD	1	GT2510-VTWD	1	GT2508-VTWD	1

Hinweis: Die in der vorstehenden Übersicht zur Konformitätserklärung genannten Geräte können folgende Optionen enthalten.

[Optionale Komponenten]

Konfektionierte Kabel: FX-30DU-GM-CAB, F9GT-HCABDI-2M, F9GT-RHCABDI-3M, FX-20P-CAB, FX-20P-CAB/EN, FX-20P-CAB0, FX-20P-CAB0/EN, FX-20P-CAB-3M, FX-20P-CADP, FX-422CAB, FXSGT-CAB0, FX8GT-CAB0-10M, FX8GT-CAB0-150, FX8GT-CAB0L, FX8GT-CAB0L-10M, FX8GT-CAB0L-150, FX9GT-CAB0, FX9GT-CAB0-10M, FX9GT-CAB0-150, GT01-C10R4-25P, GT01-C30R4-25P, GT01-C100R4-25P, GT01-C200R4-25P, GT01-C300R4-25P, GT10-C30R4-25P, GT10-C100R4-25P, GT10-C200R4-25P, GT10-C300R4-25P, GT21-C30R4-25P5, GT21-C100R4-25P5, GT21-C200R4-25P5, GT21-C300R4-25P5, GT01-C10R4-8P, GT01-C30R4-8P, GT01-C100R4-8P, GT01-C200R4-8P, GT01-C300R4-8P, GT10-C10R4-8P, GT10-C30R4-8P, GT10-C100R4-8P, GT10-C200R4-8P, GT10-C300R4-8P, GT21-C10R4-8P5, GT21-C30R4-8P5, GT21-C100R4-8P5, GT21-C200R4-8P5, GT21-C300R4-8P5, GT10-C10R4-8PCL, GT10-C10R4-8PC, GT10-C30R4-8PC, GT10-C50R4-8P, GT10-C100R4-8PC, GT10-C200R4-8PC, GT10-C300R4-8PC, GT10-C02H-9SC, GT01-C30R2-6P, GT10-C30R2-6P, GT11H-C30R2-6P, GT01-C30R2-9S, GT01-C30R2-25P, GT16H-C30-42P, GT16H-C60-42P, GT16H-C100-42P, GT16H-C150-42P, GT16H-C200-42P, GT16H-C30-37PE, GT16H-C60-37PE, GT16H-C100-37PE, GT16H-C30-32P, GT16H-C50-32P, GT16H-C80-32P, GT16H-C130-32P, GT16H-C150-32P, GT14H-C30-42P, GT14H-C60-42P, GT14H-C100-42P, GT14H-C150-42P, GT14H-C200-42P, GT14H-C300-42P, GT11H-C30-37P, GT11H-C60-37P, GT11H-C100-37P, GT11H-C150-37P, GT11H-C200-37P, GT11H-C300-37P, GT11H-C30, GT11H-C60, GT11H-C100, GT11H-C30-32P, GT11H-C50-32P, GT11H-C80-32P, GT11H-C130-32P, GT11H-C150-32P, GT11H-C15R4-8P, GT11H-C15R4-25P, GT11H-C15R2-6P, GT10-C02H-6PT9P, GT14-C10EXUSB-4S, GT10-C10EXUSB-5S, GT14H-C30-25PDI, GT11H-C100-32P1, GT11H-C50-32PCL, GT11H-C80-32PCL, GT11H-C150-32PCL.

Die Konformität der zuvor genannten Produkte mit den Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU wird durch die Anwendung in einem Technischen Dokument gezeigt.

Dies wird durch ausgewählte Produktprüfungen entsprechend den folgenden EMV-Normen direkt oder indirekt unterstützt.

Die Konformität der zuvor genannten Produkte mit den Bestimmungen der RoHS-Richtlinie EN 50581:2012 wird durch die Anwendung in einem Technischen Dokument gezeigt.

Hinweis: Die erwähnten Produkte müssen den Vorgaben der zugehörigen Dokumentation entsprechend eingesetzt werden, damit die Richtlinien und Normen vollständig erfüllt werden.

Harmonisierte Europäische Normen

Produkte, die mit der Marke 1 gekennzeichnet sind, wurden gemäß EN 61131-2:2007 geprüft.

Referenznr.	Datum der Ausstellung
EN 61131-2	2007
EN 50581	2012