

Déclaration de conformité

No. MK-Khe055-1_09/2018

1. Modèle de produit (type):

Voir Appendice 1

2. Nom et adresse du producteur: **Siemens AG, Karlsruhe, DE-76181, Allemagne**

3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du producteur : **Siemens AG, Karlsruhe, DE-76181, Allemagne**

4. Objet de la déclaration:

ET200SP HA

5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à (aux) l'arrêté(s) :

LVD Arrêté No. 2573-14, EMC Arrêté No. 2574-14

6. Références des normes pertinentes appliquées ou des spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

EN 61000-6-4	2007
+ A1	2011
EN 61000-6-2	2005
EN 61010-1	2010
EN 61010-2-201/AC	2013

7. Informations complémentaires : -

Karlsruhe, le 1^{er} Février 2019

Siemens Aktiengesellschaft

Directeur Développement (R&D)

Nom : Dr. Friedhelm Geiger

Directeur Qualité (QM)

Nom : Frank Forcher

Signature

Signature

Déclaration de conformité

No. MK-Khe055-1_09/2018

Appendice 1

N ° de référence	Désignation
6DL1131-6BH00-0EH1	DI 16x24VDC HA (PG)
6DL1131-6BH00-0PH1	DI 16x24VDC HA
6DL1131-6BL00-0EH1	DI 32x24VDC HA (PG)
6DL1131-6BL00-0PH1	DI 32x24VDC HA
6DL1131-6DF00-0EK0	DI 8x24..125VDC HA (PG)
6DL1131-6DF00-0PK0	DI 8x24..125VDC HA
6DL1131-6GF00-0EK0	DI 8x230VAC HA (PG)
6DL1131-6GF00-0PK0	DI 8x230VAC HA
6DL1131-6TH00-0PH1	DI 16xNAMUR HA
6DL1132-6BH00-0EH1	DQ 16x24VDC/0,5A HA (PG)
6DL1132-6BH00-0PH1	DQ 16x24VDC/0,5A HA
6DL1132-6BL00-0EH1	DQ 32x24VDC/0,5A HA (PG)
6DL1132-6BL00-0PH1	DQ 32x24VDC/0,5A HA
6DL1133-6EW00-0EH1	AI-DI16/DQ16x24VDC HART HA (PG)
6DL1133-6EW00-0PH1	AI-DI16/DQ16x24VDC HART HA
6DL1134-6JH00-0EH1	AI16xTC/8xRTD 2-/3-/4-wire HA (PG)
6DL1134-6JH00-0PH1	AI16xTC/8xRTD 2-/3-/4-wire HA
6DL1134-6TH00-0PH1	AI 16xI 2-wire HART HA
6DL1135-6TF00-0EH1	AQ 8xI HART HA (PG)
6DL1135-6TF00-0PH1	AQ 8xI HART HA
6DL1155-6AU00-0EM0	IM155-6 PN HA (PG)
6DL1155-6AU00-0PM0	IM155-6 PN HA
6DL1193-6AF00-0AA0	BA 2xFC HA
6DL1193-6AG00-0AA0	BA 2xLC HA
6DL1193-6AR00-0AA0	BA 2xRJ45 HA

Déclaration de conformité

No. MK-Khe055-1_09/2018

N ° de référence	Désignation
6DL1193-6BH00-0RM0	Carrier module IM redondant
6DL1193-6BH00-0SM0	Carrier module IM single
6DL1193-6GA00-0NN0	2-module carrier
6DL1193-6GC00-0NN0	8-module carrier
6DL1193-6PA00-0AA0	Server module
6DL1193-6TP00-0BH1	TB22-P32+A0+4B/T
6DL1193-6TP00-0BK0	TB22-P16+A0+4B
6DL1193-6TP00-0BN0	TB45-P32+36xM+4B
6DL1193-6TP00-0BM1	TB45R-P32+A0+4B/T
6DL1193-6TP00-0BP0	TB45-P32+32x24V+4M+4B
6DL1193-6TP00-0DH1	TB22-P32+A0+4D/T
6DL1193-6TP00-0DK0	TB22-P16+A0+4D
6DL1193-6TP00-0DM1	TB45R-P32+A0+4D/T
6DL1193-6TP00-0DN0	TB45-P32+36xM+4D
6DL1193-6TP00-0DP0	TB45-P32+32x24V+4M+4D