

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производителят:
Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Декларира на своя отговорност, че:

Серия DDACM - Преобразуватели от цифров към аналогов сигнал за монтаж на DIN шина

При монтаж, поддръжка и употреба, съобразени с предназначението на продукта и съгласно съответните стандарти за монтаж и инструкциите на производителя са съобразени със следните разпоредби на хармонизираното законодателство на Европейския съюз, когато това е приложимо:

Директива за електромагнитна съвместимост (EMC 2014/30/EU)

- EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-1: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за жилищни, търговски и лекопромишлени среди
- EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за изльчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди. Поправка A1:2011 и АС: 2012 до EN 61000-6-3
- EN 61000-6-4:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-4: Общи стандарти. Стандарт за изльчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди. Поправка A1:2011 до EN 61000-6-4

Директива за съоръженията на ниско напрежение - LVD 2014/35/EU

- EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код), поправка: 1993 до EN 60529;

Директива ОЕЕО за намаляване на въздействието на отпадъците от електрическо и електронно оборудване върху околната среда (WEEE Directive 2012/19/EU)

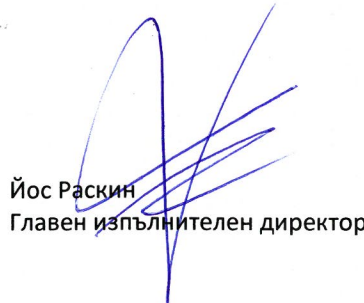
Директива за ограничаване използването на опасни вещества (RoHs Directive 2011/65/EU)

Продуктите следва да се монтират и поддържат само от квалифициран персонал и съгласно местните разпоредби. Тази декларация е валидна само когато устройствата се използват и монтират съгласно монтажната инструкция на продукта. Продуктите, продуктовите групи и подгрупи, предмет на настоящата декларация за съответствие не трябва да се пускат в експлоатация преди да е доказано, че оборудването, към което те ще бъдат свързани съответства на разпоредбите на приложимите директиви на ЕС. Последното важи само когато продуктът ще бъде вграждан в машина или система (например: предпазно устройство).

Поставена е маркировка „CE“.

Дата на издаване: 23.07.2019 г.

Място на издаване: Темсе, Белгия



Йос Раскин
Главен изпълнителен директор