

## EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

**Tillverkaren:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Förklarar på eget ansvar att:

### **DRPS8-24-40 – DIN-skena monterad 24 VDC strömförsörjningsmodul**

när de installeras, underhålls och används i tillämpningar för vilka de konstruerades, och i enlighet med relevanta installationsstandarder och tillverkarens anvisningar, de överensstämmer med bestämmelserna i följande relevanta harmoniseringslagstiftning från Europeiska unionen, där så är tillämpligt:

#### **Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Direktiv 2014/30/EU**

EN 55022:2010	Informationsteknologi - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2008 Tillägg AC:2011 till EN 55022
EN 55024:2010	Utrustning för informationsbehandling - Immunitetsegenskaper - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:2010
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden - Gränsvärden för emission av harmonisk ström (utrustningens ingångsström $\leq 16$ A per fas)
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränsvärden - Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i offentliga lågspänningsförsörjningssystem, för utrustning med märkström $\leq 16$ A per fas och som inte är föremål för villkorad anslutning

Produkterna får endast installeras och underhållas av utbildad personal, i enlighet med lokala föreskrifter. Denna deklaration är endast giltig när enheterna används och installeras enligt produktens monteringsanvisningar. Produkterna, monteringen eller delmonteringen som omfattas av denna försäkran om överensstämmelse får inte tas i bruk förrän maskinen i vilken den ska ingå har deklarerats överensstämma med bestämmelserna i tillämpliga direktiv. Detta deklaration är endast nödvändig när produkten ska ingå i en maskin eller ett system (t.ex. säkerhetskomponent).

CE-märket finns på produkten.

Datum för utfärdande: 31 maj, 2017  
Plats för utfärdande: Temse, Belgien



Jos Raskin  
VD