



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Il produttore: Sentera Europa NV

Duitslandstraat 9 Tel. +32 3 771 36 51 BE-9140 Temse info@sentera.eu

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

DRPS8-24-40 - Modulo di alimentazione 24 VDC montato su guida DIN

Quando vengono installati, sottoposti a manutenzione e utilizzati in applicazioni per le quali sono stati progettati, e in conformità con gli standard di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, rispettano le disposizioni della seguente legislazione di armonizzazione dell'Unione europea pertinente ove applicabile:

## Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/EU

EN 55022:2010	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Caratteristiche di radiodisturbo – Limiti
---------------	---

e metodi di misurazione CISPR 22:2008 Emendamento AC:2011 to EN55022

EN 55024:2010 Apparecchiature informatiche – Caratteristiche di immunità – Limiti e metodi di misurazione

CISPR 22:2008

EN 61000-3-2:2014 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di

correnti armoniche (corrente di ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase)

EN 61000-3-3:2013 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di

tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a

connessione condizionata

I prodotti devono essere installati e manutenuti solo da personale qualificato, secondo le normative locali. Questa dichiarazione è valida solo quando i dispositivi vengono utilizzati e installati secondo le istruzioni di montaggio del prodotto. I prodotti, i gruppi o i sottogruppi coperti dalla presente Dichiarazione id conformità non devono essere messi in servizio fino a quando la macchina in cuoi devono essere incorporati non sia stata dichiarata conforme alle disposizioni delle Direttive applicabili. Questa dichiarazione è necessaria solo sei li prodotto deve essere incorporato in una macchina o in un sistema (ad es. Un componente di sicurezza).

Il marchio CE è apposto.

Data di emissione: 21 Novembre, 2018 Luogo di emissione: Temse, Belgium

Jos Raskin

Amministratore delegato