

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Il produttore: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
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 mantenuti 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 di conformità non devono essere messi in servizio fino a quando la macchina in cui devono essere incorporati non sia stata dichiarata conforme alle disposizioni delle Direttive applicabili. Questa dichiarazione è necessaria solo se il 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