

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:

SEPS8-24-40 – Modulo di alimentazione 24 VDC

Quando installato, sottoposto a regolare manutenzione e utilizzato in applicazioni per le quali è stato progettato, in conformità con gli standard di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, rispetta le disposizioni della seguente legislazione di armonizzazione dell'Unione Europea pertinente, ove applicabile:

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/EU

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

EN 61000-3-2:2019	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase)
EN 61000-3-3:2019	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e dello sfarfallio nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionata
EN 61000-4-2:2009	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche
EN 61000-4-3:2021	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici irradiati, radiofrequenza
EN 61000-4-4:2012	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle transitorie veloci e agli squilibri elettrici
EN 61000-4-5:2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-5: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità agli sbalzi di tensione
EN 61000-4-6:2023	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-6: Tecniche di prova e di misurazione - Immunità alle perturbazioni condotte, indotte da campi radiofrequenza
EN 61000-4-8:2010	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-8: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di potenza
EN 61000-4-11:2020	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-11: Tecniche di prova e di misurazione - Prove di immunità ai cali di tensione, interruzioni brevi e variazioni di tensione per apparecchiature con corrente di ingresso fino a 16 A per fase
EN 55024:2010	Apparecchiature informatiche – Caratteristiche di immunità – Limiti e metodi di misurazione

Direttiva WEEE 2012/19/EU – Rifiuti di apparecchiature elettriche o elettroniche

Direttiva RoHS 2011/65/EU – Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

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 esempio un componente di sicurezza).



Il marchio CE è apposto.

Data di emissione: 22 Giugno, 2017
Luogo di emissione: Temse, Belgium

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jos Raskin", written over a faint, light blue grid background.

Jos Raskin
Amministratore delegato