

## Dichiarazione del regolamento REACH

Gentilissimo cliente,

Distrelec attribuisce grande importanza alla qualità, alla sicurezza e alla protezione ambientale, motivo per cui tutti gli articoli della gamma sono soggetti a controlli di qualità regolari e severi. Questo include il rispetto dei valori limite legali per le SVHC come determinato dal REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Distrelec è consapevole degli obblighi derivanti da questo regolamento UE e per garantire il rispetto dei nostri obblighi, ha contrattualmente impegnato tutti i suoi fornitori attraverso il nostro "codice di condotta dei fornitori" a conformarsi anche ai requisiti della normativa REACH pertinenti in qualità di produttori, importatori o distributori.

In qualità di distributore, Distrelec è obbligata, ai sensi dell'articolo 33 del regolamento REACH, a trasmettere tutte le informazioni pertinenti dall'elenco di sostanze candidate (SVHC), a condizione che tali informazioni le vengano rilasciate da parte del produttore / fornitore.

Il nostro obbligo di fornire informazioni per gli articoli che contengono SVHC è adempiuto tramite la scheda di sicurezza del materiale (MSDS), dove applicabile. Le MSDS sono disponibili online e possono essere scaricate gratuitamente. Le informazioni MSDS che vi forniamo si basano esclusivamente sulle informazioni che ci vengono presentate, in buona fede sul fatto che i nostri fornitori agiscono entro i loro requisiti legali.

### **Stato di conformità REACH on-line**

Il fornitore ha indicato a Distrelec

Numero articolo Distrelec: 30121392

Descrizione del prodotto: Ricevitore con bobine di ricarica 7.8uH, 4A, 340mOhm

Produttore / Marca: Würth Elektronik

Numero di parte del produttore: 760308103307

### **Nessuna sostanza SVHCL'articolo NON contiene alcuna**

SVHCin conformità con l'ultima versione dell'elenco SVHC a livelli superiori ai valori di concentrazione massima."

Data di revisione SVHC: 25/06/2020

### **Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)**

L'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) espande costantemente l'elenco SVHC (elenco dei candidati). È possibile accedere all'elenco SVHC corrente tramite il seguente collegamento:

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>