

Certificato di conformità RoHS

Le direttive UE 2011/65/UE e 2015/863/UE limitano l'uso delle 10 sostanze seguenti nella fabbricazione di determinati tipi di apparecchiature elettriche.

Le sostanze limitate e le concentrazioni massime consentite nel materiale omogeneo sono, in peso:

Sostanza	Concentrazione
Piombo	0.1%
Mercurio	0.1%
PBB (Bifenili polibromurati)	0.1%
PBDE (Eteri di difenile polibromurati)	0.1%
Cromo esavalente	0.1%
Cadmio	0.01%
DEHP (ftalato di bis (2-etilesile))	0.1%
BBP (ftalato di benzile butile)	0.1%
DBP (ftalato di dibutile)	0.1%
DIBP (ftalato di diisobutile)	0.1%

Mentre questa restrizione non si applica legalmente ai componenti, si riconosce che la "conformità" dei componenti è rilevante per molti clienti.

Definizione Distrelec di conformità RoHS:

- Il prodotto non contiene nessuna delle sostanze limitate in concentrazioni e applicazioni vietate dalle direttive, a meno che la sostanza non sia soggetta a un'esenzione specificata nella direttiva 2011/65/UE e nell'emendamento 2015/863/UE e, per i componenti, il prodotto può essere lavorato alle temperature più elevate richieste dalla saldatura senza piombo

Il fornitore dell'articolo elencato di seguito ha informato Distrelec che il prodotto è "Conforme alla normativa RoHS".

Nessuna esenzione.

Dettagli prodotto conforme

Numero articolo Distrelec: 30142075

Descrizione: Varistore 320VAC, 415VDC

Costruttore: RND

Codice articolo produttore: RND 05D511K

Data: 29/04/2024

Distrelec ha adottato tutte le misure del caso per verificare questa dichiarazione.