



RAC

Richiesta Analisi Componente

RAC n° (a cura di Power Point)

ISTRUZIONI PER LA COMUNICAZIONE

- 1) Compilare il presente modulo in ogni sua parte;
 - 2) Salvare il file sul proprio PC (desktop);
 - 3) Allegare il file alla e-mail indirizzata a ufficiotecnico@powerpointitalia.it oppure stampare e inviare tramite fax al numero 0362 74650
- Non saranno autorizzati resi senza la preventiva compilazione del RAC

Data RAC

Nome Cliente

Rif. DDT Power Point N°

Data DDT

Sede dove si è riscontrata la rottura

Codice prodotto cliente

Nome Field Application Engineering

Codice Prodotto

Quantità

Codice Lotto produzione

Data

Obiettivo della RAC

Valutazione tecnica

Autorizzazione reso materiale

Quantità da rendere

Esperienze del cliente su questo tipo di prodotto

Breve descrizione del circuito applicativo e delle caratteristiche del carico (allegare diagramma circuitale e forme d'onda disponibili)

A quale stadio si è verificato il guasto?

Lab Sviluppo

Ispezione Iniziale

Collaudo

Assemblaggio

Durante il BURN-IN

altro

Quantità provata

Quantità guasta

E' stato effettuato il "controllo elettrico in ingresso"? SI NO

Su campionatura specificare %

Il controllo in ingresso è stato superato? SI NO

Attraverso quale metodo è stato assemblato il componente?

- Solder Collante Silver Epoxy Viti di fissaggio Incastro

Metodo di saldatura

Altro

Dopo che si è rilevato il guasto, il circuito è stato ritestato con un componente nuovo? SI NO

Sempre dello stesso produttore? SI NO

Sempre dello stesso codice prodotto? SI NO

Specificare il codice prodotto se diverso

Con quale risultato? Positivo Negativo

Durante il montaggio sono state prese tutte le precauzioni necessarie contro le scariche elettrostatiche (ESD)?

SI

NO

Unitamente alla parte in oggetto, si è danneggiato qualche altro componente? SI NO

Ci descriva quali componenti e le condizioni di rottura:

Quale temperatura ha incontrato il componente durante: la procedura di test - °C + °C

l'applicazione - °C + °C

l'assemblaggio - °C + °C

Condizioni di lavoro prima e durante il guasto: Temperatura °C Umidità %

Tensione di polarizzazione Volt

C'è una conferma sicura dell'avvenuta avaria? Si No

Attraverso quale modalità o strumento? Tester automatico Tracciatore di curve

Sostituzione del pezzo Altro

Specificare altro:

Commenti:

Descriva il tipo e il modo del guasto:

SPAZIO DA COMPILARE SOLO SE IL "RAC" E' RIFERITO ALLA TIPOLOGIA DI PRODOTTO RELE' STATICI

Tipo di carico

Caratteristiche di uscita

Tensione / Frequenza

Tensione di Picco

Volt

Corrente nominale di lavoro

Ampère

Corrente di surge (1 ciclo) (se disponibile)

Ampère

Ciclo di lavoro - stop

%

Temperatura di lavoro ambiente (dopo 1 ora di funzionamento)

°C

Caratteristiche di ingresso

Tensione di ingresso

Volt

Corrente di ingresso

Ampère/1000

Tensione di rilascio

Volt

Tensione minima di commutazione

Volt

INFORMAZIONI DEL CLIENTE

Ditta

Indirizzo

Telefono

Fax

e-mail

INFORMAZIONI DEL DISTRIBUTORE

Ditta

Indirizzo

Telefono

Fax

e-mail

Inviare cortesemente il modulo con le seguenti modalità:

- e-mail all'indirizzo ufficiotecnico@powerpointitalia.it

- fax al numero 0362 74650

Power Point snc Via Trento, 90 Meda (MI) Tel: 362 74921 Fax: 0362 74650 mail: info@powerpointitalia.it