

Panasonic Electric Works Italia con Panasonic Automotive Industrial System Europe in un unico stand a Power Fortronic 2016, Bologna il prossimo 22 Settembre.

Panasonic, da anni all'avanguardia nello sviluppo di relè e contattori ad elevate prestazioni, con HES ha stabilito il primato per il più piccolo relè bipolare da 35 A.



HES ha i requisiti tecnici necessari in diversi mercati quali inverter solari, stazioni di ricarica, UPS, ascensori, controllo motori industriali. I due poli normalmente aperti gestiscono 35A/277VAC inoltre un contatto ausiliario è disponibile come opzione per indicare l'incollaggio dei contatti principali, secondo la EN60947-4-1 (mirror contact).

Il consumo della bobina è 170mW a 25°C contro una media di circa 1 W di tutti gli altri dispositivi di analoga potenza, si tratta di un significativo risparmio energetico ed economico.

Altro vantaggio di HES è l'elevato isolamento, garantiamo 3.2mm di distanza tra i contatti aperti che combinato con il rapido azionamento dei contatti in apertura rende possibile la gestione di carichi in corrente continua fino a 10A/220VDC.

HES : Un condensato di tecnologia !

Caratteristiche:

- Opzione contatto di feedback
- Elevata capacità di commutazione: 35A / 277V AC
- Dimensioni compatte : 36 x 30 x 40 mm
- Bassa potenza di holding di soli 170 mW
- 3,2 mm contact gap
- Gestione anche di carichi elevati in DC
- Separazione comando/potenza ottimizzata sul circuito stampato