Descrizione del Prodotto

Il TE Connectivity 913933037 è un relè di potenza progettato per applicazioni automobilistiche, in grado di gestire correnti fino a 70A. È conforme alla norma ISO 7588 parte 1 e offre diverse opzioni personalizzabili su richiesta.

Caratteristiche Principali

- Assegnazione dei pin conforme alla norma ISO 7588 parte 1.
- Versioni personalizzate disponibili su richiesta, tra cui:
- Versioni a 24VDC con distanza tra i contatti superiore a 0,8 mm.
- Componenti integrati come resistori o diodi.
- Marcature o colori personalizzati.
- Coperture speciali con caratteristiche come tacche, funzioni di rilascio o staffe.

Applicazioni Tipiche

Il relè è adatto per una vasta gamma di applicazioni automobilistiche, tra cui:

- Controllo ABS.
- Ventola di raffreddamento.
- Gestione dell'energia.
- Controllo del motore.
- Candelette.
- Riscaldamento del parabrezza anteriore.
- Accensione.
- Luci anteriori, posteriori e fendinebbia.
- Interruttore principale o relè di alimentazione.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 24VDC.
- Corrente nominale: fino a 70A.
- Distanza tra i contatti: >0,8 mm (nelle versioni personalizzate).
- Opzioni di componenti integrati: resistori, diodi.
- Opzioni di personalizzazione: marcature, colori, coperture speciali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di personalizzazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da TE Connectivity o di contattare direttamente il produttore.