

## **Descrizione del Prodotto**

Il Marquardt 10505305 è un interruttore a scatto rapido subminiaturizzato progettato per applicazioni che richiedono dimensioni compatte e prestazioni affidabili. Questo interruttore è dotato di un attuatore a leva con rullo e una configurazione di contatto SPDT (Single Pole Double Throw), rendendolo adatto per una varietà di applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- Tipo di interruttore: Subminiaturizzato
- Configurazione dei contatti: SPDT
- Attuatore: Leva con rullo
- Corrente nominale: 2A
- Tensione nominale: 250V AC
- Tipo di terminali: Saldatura
- Protezione IP: IP67

## **Specifiche Tecniche**

- Corrente nominale: 2A
- Tensione nominale: 250V AC
- Configurazione dei contatti: SPDT
- Tipo di attuatore: Leva con rullo
- Tipo di terminali: Saldatura
- Protezione IP: IP67

## **Applicazioni Tipiche**

Il Marquardt 10505305 è ideale per applicazioni in cui lo spazio è limitato e sono richieste prestazioni affidabili, come in dispositivi elettronici portatili, apparecchiature industriali e

sistemi di controllo.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita dal produttore.