

## Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Fault discrimination device
Compatibilità gamma	TeSys TeSys GV7

## Complementare

Funzione disponibile	Differenziazione di sovraccarico termico e guasto magnetico
Posizione montaggio	Dentro o sul fronte del pannello
Funzionamento contatti ausiliari	Segnale di guasto
Tensione nominale di impiego [Ue]	110 V DC per circuito di controllo 240 V DC per circuito di controllo 110 V CA 50/60 Hz per circuito di controllo 240 V CA 50/60 Hz per circuito di controllo
Peso prodotto	0,1 kg
Quantità per confezione	Set da 10

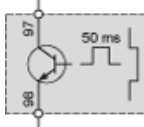
## Ambiente

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0744 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

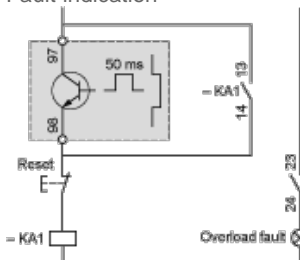
### Electric Trips

GV7AD111, AD112



### Recommended Application Schemes GV7AD111, AD112

Fault indication

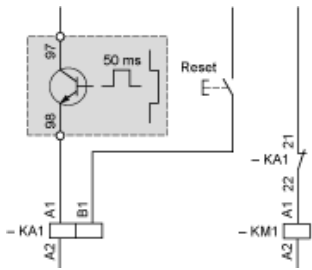


Associated components

KA1: CA2KN or CADN

Contacting opening on overload

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.



Associated components KA1: CAD + LAD6K10 or RHKKM1: LC1 D or LC1 F

KA1: CAD + LAD6K10 or RHK

KM1: LC1 D or LC1 F