



HR522

Fehlerstromschutz-Relais 0.03-10A mit Zeitverzögerung 50%/LED/TEST

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Bemessungsfehlerstrom Idn

30 mA
100 mA
300 mA
500 mA
1000 mA
3000 mA
10000 mA

Toroide: Zulässige Überlastung

30 kA/100 ms

Ausstattung

Erforderliche Wandler für Fehlerstromschutz

Ja

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes

A

Einstellungen

Verzögerungszeit einstellbar

Ja

Abmessungen

Max. Länge der Verbindung zwischen Empfänger und Sender

25 m und 50 m Twisted-Pair-Kabel

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja