

Schneider Electric Multifunktionsrelais RE22R2MMW

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET5711257 |
| EAN | 3606480676574 |
| Hersteller | Schneider Electric |
| Hersteller-ArtNr | RE22R2MMW |
| Hersteller-Typ | RE22R2MMW |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Zeitrelais |

Technische Informationen

| | |
|---|---------------|
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Funktion ansprechverzögert | |
| Funktion rückfallverzögert | |
| Mit Stecksockel | |
| Fernbedienung möglich | |
| Nur für Fernbedienung geeignet | |
| Aufsteckbar auf Schütz | |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz | 12...240V |
| Bemessungssteuerspeisespannr 12...240V | |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC | 12...240V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Zeitbereich | 0.1...360000s |
| Anzahl der Ausgänge, unverzög | |
| Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer | |
| Anzahl der Ausgänge, unverzög | |
| Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner | |
| Anzahl der Ausgänge, verzöger | |
| Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler | |
| Ausgänge, umschaltbar verzög | |
| Mit Halbleiterausgang | |
| Breite | 22.5mm |

Schneider Electric Multifunktionsrelais RE22R2MMW Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Funktion ansprechverzögert, Funktion rückfallverzögert, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 12 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 12 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 12 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Zeitbereich 0,1 ...

360000s, Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Öffner 0, Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer 0, Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Wechsler 1, Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner 0, Anzahl der Ausgänge, verzögert, Schließer 0, Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler 1, Ausgänge, umschaltbar verzögert/unverzögert, Breite 22,5mm, Geeignet für Hutschienenmontage, Nennstrom 8A,

[Schneider Electric Multifunktionsrelais RE22R2MMW online kaufen](#)

