

Siemens Indus.Sector Schaltrelais 2WS 16A 230/400VAC 5TT4217-2

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET0789506 |
| EAN | 4001869312941 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 5TT42172 |
| Hersteller-Typ | 5TT4217-2 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Installationsrelais |

Technische Informationen

| | |
|----------------------------------|------------|
| Funktion | |
| Montageart | |
| Breite in Teilungseinheiten | |
| Einbautiefe | 90mm |
| Anzahl der Schließer | |
| Anzahl der Öffner | |
| Anzahl der Wechsler | |
| Steuerspannung 1 | 24...24V |
| Steuerspannungsart 1 | |
| Frequenz der Steuerspannung | 150...50Hz |
| Bemessungsstrom | 16A |
| Versorgungsspannung | 400...400V |
| Spannungsart der Versorgung: | |
| Max. Glühlampenlast | 1200W |
| Max. Leuchtstofflampenlast | 696VA |
| Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6) | 16A |



Siemens Indus.Sector Schaltrelais 2WS 16A 230/400VAC 5TT4217-2 Funktion teilelektronisch, Montageart DIN-Schiene, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 90mm, Anzahl der Schließer 0, Anzahl der Öffner 0, Anzahl der Wechsler 2, Steuerspannung 1 24 ...

24V, Steuerspannungsart 1 AC, Frequenz der Steuerspannung 1 50 ...

50Hz, Bemessungsstrom 16A, Versorgungsspannung 400 ...

400V, Spannungsart der Versorgungsspannung AC, Max.

Glühlampenlast 1200W, Max.

Leuchtstofflampenlast 696VA, Max.

Schaltstrom ($\cos \phi = 0,6$) 16A, Schaltrelais werden im Wohnbau, im Zweckbau und in der Industrie zur Kontaktvervielfältigung eingesetzt.

Sie können mit sicherer Trennung zwischen Spulenspannung und Kontakt verwendet werden.

Gerade Schaltrelais für Gleichspannungen werden zunehmend eingesetzt.

Hinweis: Passende Sammelschienen für die Schaltrelais 5TT4 2 finden Sie bei: Schaltgeräte-Sammelschienensysteme

[Siemens Indus.Sector Schaltrelais 2WS 16A 230/400VAC 5TT4217-2 online](#)

[kaufen](#)

