

## Siemens Indus.Sector Hilfsschütz Bet. 220V 50Hz 3TH4280-0AM0

### Allgemeine Informationen

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer      | ET0763428            |
| EAN                | 4011209048782        |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr   | 3TH42800AM0          |
| Hersteller-Typ     | 3TH4280-0AM0         |
| Verpackungseinheit | 1 Stück              |
| Artikelklasse      | Hilfsschütz, Relais  |



### Technische Informationen

|  |            |
|--|------------|
| Bemessungssteuerspeisespann                              | 220...220V |
| Bemessungssteuerspeisespannung                           | 0V bei DC  |
| Spannungsart zur Betätigung                              |            |
| Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>                   | 400 V      |
| Anschlussart Hilfsstromkreis                             |            |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner                      |            |
| Anzahl der Hilfskontakte als Sch                         |            |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner, verzögert schaltend |            |
| Anzahl der Hilfskontakte als Sch                         |            |
| Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler                    |            |

Siemens Indus.Sector Hilfsschütz Bet.

220V 50Hz 3TH4280-0AM0 Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 50 Hz  
220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 0V, Spannungsart zur  
Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub>, 400 V 6A, Anschlussart  
Hilfsstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl  
der Hilfskontakte als Schließer 8, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner, verzögert  
schaltend 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer, voreilend 0, Anzahl der  
Hilfskontakte als Wechsler 0, Hilfsschütz 80E, DIN EN50011 8 NO,  
Schraubanschluss Wechselstrombetätigung 220V 50Hz

[Siemens Indus.Sector Hilfsschütz Bet. 220V 50Hz 3TH4280-0AM0 online kaufen](#)

