

Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 6NO+2NC 3TH4262-0LF8

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0763391
EAN	4011209741171
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3TH42620LF8
Hersteller-Typ	3TH4262-0LF8
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	80...120V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e	46A
Anschlussart Hilfsstromkreis	
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	d
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer, voreilend	
Anzahl der Hilfskontakte als We	

Siemens	Indus.Sector	Hilfsschütz	6NO+2NC	3TH4262-0LF8
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	50 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	60 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	DC	80 ...

120V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e, 400 V 6A, Anschlussart Hilfsstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 6, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner, verzögert schaltend 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer, voreilend 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Die Hilfsschütze 3TH42/3TH43 entsprechen in Anschlussbezeichnung, Kennzahl und Kennbuchstaben der Norm DIN EN 50011 für bestimmte Hilfsschütze.

Die Schütze 3TH42 und 3TH43 können mit RC-Gliedern, Varistoren, Dioden oder Diodenkombinationen (Kombination von Diode und Z-Diode) zur Bedämpfung von

Abschaltüberspannungen versehen werden.

Die Überspannungsbegrenzer können direkt an die Spule angebaut werden

[Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 6NO+2NC 3TH4262-0LF8 online kaufen](#)

