

Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 2S+2Ö 125VDC S00 3RH2422-1BG40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786810
EAN	4011209850132
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RH24221BG40
Hersteller-Typ	3RH2422-1BG40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	125...125V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e	4 3A
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 2S+2Ö 125VDC S00 3RH2422-1BG40
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 125 ...

125V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e, 400 V 3A, Anschlussart Hilfsstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner, verzögert schaltend 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer, voreilend 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Die Schützspule und die Spule des Entriegelungsmagneten sind beide für Dauerbetrieb ausgelegt.

Zur Bedämpfung von Abschaltüberspannungen können auf beide Spulen von vorne RC-Glieder, Varistoren, Dioden oder Diodenkombinationen aufgesteckt werden.

Das Hilfsschütz kann auch von Hand eingeschaltet und entriegelt werden
[Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 2S+2Ö 125VDC S00 3RH2422-1BG40 online kaufen](#)

