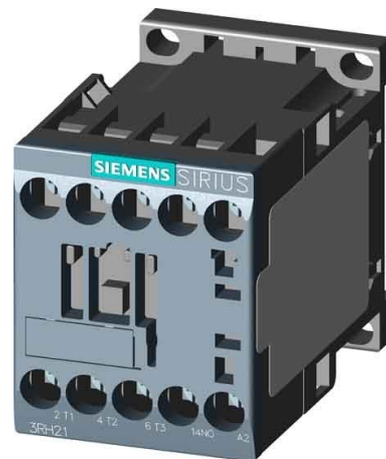


Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 3S+1Ö 48VAC 50/60Hz 3RH2131-1AH

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786700
EAN	4011209847668
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RH21311AH00
Hersteller-Typ	3RH2131-1AH00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	48...48V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	48 V
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
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 3S+1Ö 48VAC 50/60Hz 3RH2131-1AH00
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 48 ...

48V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 48 ...

48V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e , 400 V 3A, Anschlussart Hilfsstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 3, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner, verzögert schaltend 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer, voreilend 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Die Hilfsschütze 3RH2 sind klimafest und sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Die Geräte mit Ringkabelschuhanschluss erfüllen mit der zugehörigen Klemmenabdeckung die Schutzart IP20.

Auf die Frontseite der Schütze kann der Hilfsschalterblock leicht aufgeschnappt werden.

Zum Demontieren hat der Hilfsschalterblock einen in der Mitte angeordneten Entriegelungshebel.

Hinweis: Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Entstördiode 6- bis 10-fach, Diodenkombinationen 2- bis 6-fach, Varistor +2 bis 5 ms)

[Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 3S+1Ö 48VAC 50/60Hz 3RH2131-1AH online](#)

[kaufen](#)

