

Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 3S+1Ö 12VDC S00 3RH2131-1BA40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786705
EAN	4011209848764
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RH21311BA40
Hersteller-Typ	3RH2131-1BA40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	12...12V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e	43A
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 12VDC S00 3RH2131-1BA40
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 0V,
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 0V,
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 12 ...

12V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 12VDC S00 3RH2131-1BA40 online](#)

[kaufen](#)

