

Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 3S+1Ö 125VDC S00 3RH2131-1BG40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786709
EAN	4011209849006
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RH21311BG40
Hersteller-Typ	3RH2131-1BG40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	125...125V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie,	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 125VDC S00 3RH2131-1BG40
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 Ie, 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 125VDC S00 3RH2131-1BG40 online](#)

[kaufen](#)

