

Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 4S 30VDC S00 3RH2140-1BC40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786754
EAN	4011209900158
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RH21401BC40
Hersteller-Typ	3RH2140-1BC40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	30...30V
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	4S	30VDC	S00	3RH2140-1BC40	
Bemessungssteuerspeisespannung	U _s	bei	AC	50	Hz	0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	U _s	bei	AC	60	Hz	0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	U _s	bei	DC	30	...	

30V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e, 400 V 3A, Anschlussart Hilfsstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 4, 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.

Sie 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 4S 30VDC S00 3RH2140-1BC40 online](#)

[kaufen](#)

