

## Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 4S 12VDC S00 3RH2140-2BA40

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786778
EAN	4011209848795
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RH21402BA40
Hersteller-Typ	3RH2140-2BA40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	12...12V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	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	12VDC	S00	3RH2140-2BA40
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<sub>e</sub>, 400 V 3A, Anschlussart Hilfsstromkreis Federzuganschluss, 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 12VDC S00 3RH2140-2BA40 online kaufen](#)

