

## Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 2S+2Ö,110VDC 3RH2122-2BF40

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786677
EAN	4011209786769
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RH21222BF40
Hersteller-Typ	3RH2122-2BF40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
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	2S+2Ö,110VDC	3RH2122-2BF40
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	50 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	60 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	DC	110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie, 400 V 3A, Anschlussart Hilfsstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, 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 2S+2Ö,110VDC 3RH2122-2BF40 online](#)

[kaufen](#)

