

Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 2S+SÖ 220VAC 50/60Hz 3RH2122-2A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786671
EAN	4011209848566
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RH21222AN20
Hersteller-Typ	3RH2122-2AN20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	220 V
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie, 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 2S+SÖ 220VAC 50/60Hz 3RH2122-2AN20
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, 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+SÖ 220VAC 50/60Hz 3RH2122-2A online](#)

[kaufen](#)

