

Siemens Indus.Sector Hilfsschütz 2S+SÖ 110VAC S00 3RH2122-2GG20

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786682
EAN	4011209828636
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RH21222GG20
Hersteller-Typ	3RH2122-2GG20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hilfsschütz, Relais



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	110V
Bemessungssteuerspeisespann	100...100V
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+SÖ 110VAC S00 3RH2122-2GG20
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 100 ...

100V, 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 110VAC S00 3RH2122-2GG20 online](#)

[kaufen](#)

