

Artikel-Nr.: 3TX4010-4A

Hilfsschalterblock, ohne Schaltstellungsanzeige zum Aufsetzen auf Schütze 1 NO mit verlängerten Kontakten

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename	SIRIUS	
Eignung zur Verwendung	Hilfs- und Leistungsschütz	
Schutzart IP frontseitig	IP20	
Umgebungstemperatur		
während Lagerung	°C	-55 ... +80
während Betrieb	°C	-25 ... +55
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000	
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	690
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		
unverzögert schaltend	0	
nacheilend schaltend	0	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		
unverzögert schaltend	0	
voreilend schaltend	1	
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12		
bei 24 V	A	10
bei 230 V	A	10

maximal	A	10
Betriebsstrom		
der Hilfskontakte		
— bei AC-14		
— bei 125 V	A	10
— bei AC-15		
— bei 24 V	A	10
— bei 230 V	A	5,6
— bei 400 V	A	3,6
bei AC-15 bei 690 V Bemessungswert	A	2,3
Betriebsstrom		
der Hilfskontakte bei DC-13		
— bei 24 V	A	10
— bei 60 V	A	5
— bei 110 V	A	1,14
— bei 220 V	A	0,48
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Befestigungsart		Schnappbefestigung
Breite	mm	12
Höhe	mm	70
Tiefe	mm	51,5
Anschlüsse/ Klemmen:		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hilfskontakte		
— feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte		2x (18 ... 12)
Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1		ja
Approbationen/ Zertifikate:		
allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
	Werksbescheinigungen	sonstig
Schiffbau	sonstiges	
	Bestätigungen	