Datenblatt



AS-INTERFACE-GEHAEUSE FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND, GEHAEUSEMATERIAL KUNSTSTOFF, GEHAEUSEOBERTEIL GELB, 1 BEFEHLSSTELLE KUNSTSTOFF, VERTIEFUNG FUER SCHILD, A=NOT-HALT-PILZDRUCKTASTER ROT, 40MM, DREHENTRIEGELT, 10E, 10E, FEDERZUGANSCHLUSS, BODENBEFESTIGUNG, DURCHDRINGUNGSTECHNIK OBEN

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Gehäuse
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1 	3SU1400-2AA10-3CA0
 des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 2 	3SU1400-2AA10-3CA0
 des mitgelieferten Kommunikationsmoduls 	AB = 3SU1400-2EA10-6AA0
 des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A	3SU1500-0AA10-0AA0
 des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A 	3SU1000-1HB20-0AA0
 des mitgelieferten Leergehäuses 	3SU1801-0AA00-0AB2

Gehäuse:	
Ausführung des Gehäuses	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild
Form der Gehäusefront	quadratisch
Material des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Befehlsstellen	1

Produktbestandteil	
NOT-HALT-Gerät	Nein
Schutzkragen	Nein
Farbe	
 des Gehäuseoberteils 	gelb
Lieferzustand	
● als Bausatz	Nein
 vorverdrahtet auf Klemmleiste 	Nein
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht
Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	NOT-HALT Pilzdrucktaster
Produktausstattung	
Schaltsperre	Nein
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe	
 des Betätigungselements 	rot
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Anzahl der Kontaktmodule	2
Frontring:	
Produktbestandteil Frontring	Nein
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz
Halter:	
Material des Halters	Kunststoff
Anzeige:	
Anzahl der LED Module	0
Allgemeine technische Daten:	
Produktfunktion	
Zwangsöffnung	Ja
NOT-AUS-Funktion	Ja
NOT-HALT-Funktion	Ja
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
gemäß IEC 60068-2-27für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Sinushalbwelle 50g / 11 ms Kategorie 1, Klasse B

● für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	S
• gemäß DIN EN 81346-2	S
Ausführung des Sicherungseinsatzes für	gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A
Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei	
Zuordnungsart 1 erforderlich	
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-	10 A
Charakteristik	
Mechanische Daten:	
Ausführung der Kabeleinführung	Adapter ASI Profilleitung (Durchdringungstechnik) M20
	Kabeleinführung
Hilfsstromkreis:	
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	2
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Tui miiskontakte	O
Anschlüsse/ Klemmen:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 der Module und Zubehör 	Federzuganschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses am	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
Gehäuse	
Schnittstellen:	
Ausführung der Schnittstelle	
• für Kommunikation	ohne
11	
Umgebungsbedingungen: Umgebungstemperatur	
	-25 +70 °C
während Betrieb	
während Lagerung	-40 +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Befestigungsart	
• der Module und Zubehör	Bodenbefestigung
Höhe	105,4 mm
Breite	85 mm
Tiefe	109 mm
Form der Einbauöffnung	rund
- -	

Zubehör:	
Anzahl der Bezeichnungsschilder	1
Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für	A = I
Befehlsgeräte	
Farbe des Bezeichnungsschildes	A = schwarz

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung Konformitätser sonstiges klärung









Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU18010NB104HB2

CAx-Online-Generator

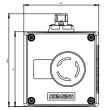
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU18010NB104HB2

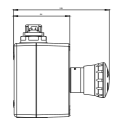
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

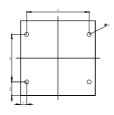
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU18010NB104HB2

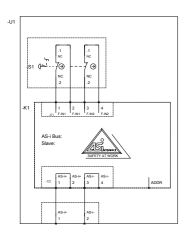
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU18010NB104HB2&lang=de









SIEMENS

3SU18.1.(NB,NC)1_01_4_IEC.DXF

letzte Änderung:

29.10.2015