



Abbildung ähnlich

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

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Gehäuse
Hersteller-Artikelnummer	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Produktweiterung 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
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g

<ul style="list-style-type: none"> für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 	S
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 81346-2 	S
Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik	10 A

Mechanische Daten:

Ausführung der Kabeleinführung	Adapter ASI Profilleitung (Durchdringungstechnik) M20 Kabeleinführung
---------------------------------------	---

Hilfsstromkreis:

Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner	
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	2
Anzahl der Schließer	
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	0
Anzahl der Wechsler	
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	0

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> der Module und Zubehör 	Federzuganschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20

Schnittstellen:

Ausführung der Schnittstelle	
<ul style="list-style-type: none"> für Kommunikation 	ohne

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> während Lagerung 	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> 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 Befehlsgeräte	A = I
Farbe des Bezeichnungsschildes	A = schwarz

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



[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

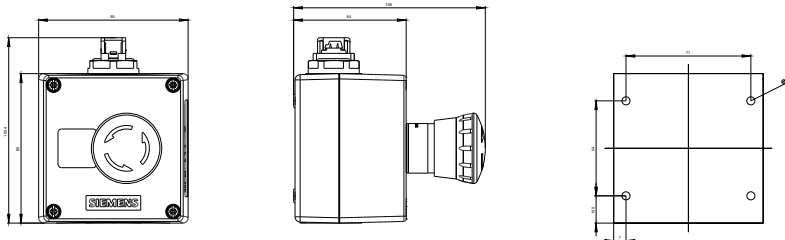
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU18010NB104HB2>

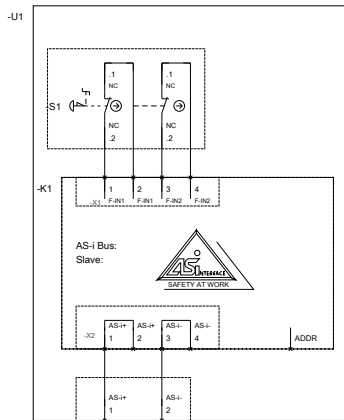
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<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