



Abbildung ähnlich

GEHAEUSE FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND,  
GEHAEUSEMATERIAL METALL, GEHAEUSEOBERTEIL GELB,  
MIT SCHUTZKRAGEN, 1 BEFEHLSSTELLE METALL, A=NOT-  
HALT-PILZDRUCKASTER ROT, 40MM, DREHENTRIEGELT, 1OE,  
SCHRAUBANSCHLUSS, BODENBEFESTIGUNG, OBEN UND  
UNTEN JE 1 X M20

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Gehäuse
Hersteller-Artikelnummer	
• des mitgelieferten Kontaktmoduls	A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0
• des mitgelieferten Halters	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
• des mitgelieferten Betäters	A = 3SU1050-1HB20-0AA0
• des mitgelieferten Leergehäuses	<a href="#">3SU1851-0AA00-0AC2</a>

### Gehäuse:

Ausführung des Gehäuses	mit Schutzkragen
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

### Betätigungsselement:

Ausführung des Betätigungsselement	Not-Halt Pilzdrucktaster
Eignung zur Verwendung NOT-AUS-Schalter	Nein

<b>Produktausstattung</b>	
• Schaltsperre	Nein
<b>Produkterweiterung optional Leuchtmittel</b>	Nein
<b>Farbe</b>	
• des Betätigungselements	rot
<b>Material des Betätigungselements</b>	Kunststoff
<b>Form des Betätigungselements</b>	rund
<b>Anzahl der Kontaktmodule</b>	1
<b>Frontring:</b>	
<b>Produktbestandteil Frontring</b>	Nein
<b>Ausführung des Frontrings</b>	Standard
<b>Halter:</b>	
<b>Material des Halters</b>	Metall
<b>Anzeige:</b>	
<b>Anzahl der LED Module</b>	0
<b>Allgemeine technische Daten:</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsoffnung	Ja
• NOT-AUS-Funktion	Ja
• NOT-HALT-Funktion	Ja
<b>Schockfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
<b>Schutzart IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	S
• gemäß DIN EN 81346-2	S
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussenschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich</b>	gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A
<b>Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik</b>	10 A
<b>Betriebsspannung</b>	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	5 ... 500 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	5 ... 500 V
• bei DC Bemessungswert	
— maximal	500 V
— minimal	5 V
<b>Hilfsstromkreis:</b>	

<b>Anzahl der Öffner</b>	
• für Hilfskontakte	1
<b>Anzahl der Schließer</b>	
• für Hilfskontakte	0
<b>Anzahl der Wechsler</b>	
• für Hilfskontakte	0
<b>Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte</b>	Silberlegierung

<b>Anschlüsse/ Klemmen:</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• der Module und Zubehör	Schraubanschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse</b>	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
<b>Anzugsdrehmoment</b>	
• bei Schraubanschluss	0,8 ... 0,9 N·m

<b>Schnittstellen:</b>	
<b>Ausführung der Schnittstelle</b>	
• für Kommunikation	ohne

<b>Umgebungsbedingungen:</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
<b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b>	3K6, 3C3, 3S2, 3M6

<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:</b>	
<b>Befestigungsart</b>	
• der Module und Zubehör	Bodenbefestigung
<b>Höhe</b>	89,4 mm
<b>Breite</b>	85 mm
<b>Tiefe</b>	112,5 mm
<b>Form der Einbauöffnung</b>	rund

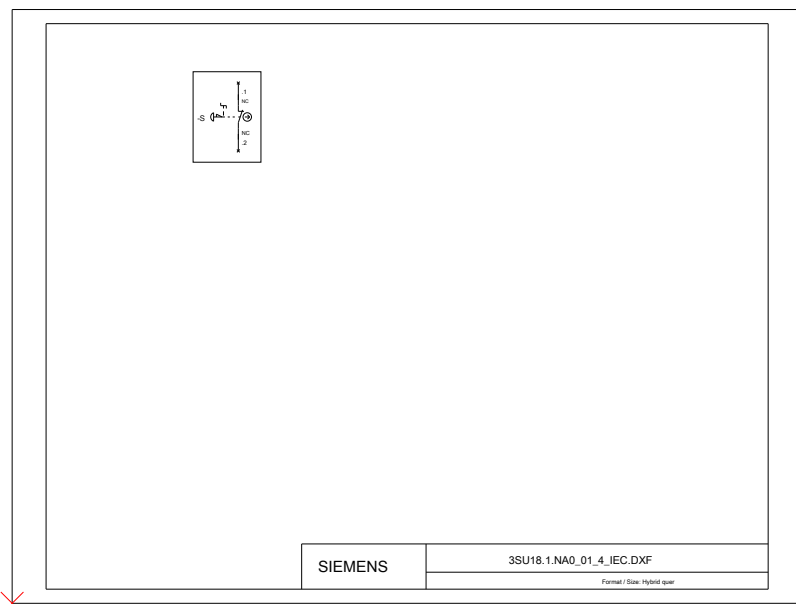
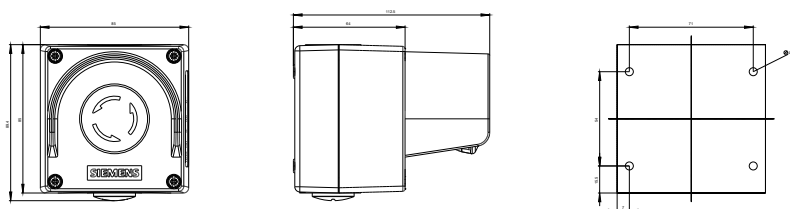
<b>Zubehör:</b>	
<b>Anzahl der Bezeichnungsschilder</b>	0
<b>Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte</b>	A = I

<b>Approbationen/ Zertifikate:</b>	
------------------------------------	--

<b>Weitere Informationen</b>	
<b>Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b>	
<a href="http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs">http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs</a>	
<b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b>	
<a href="http://www.siemens.com/industrymall">http://www.siemens.com/industrymall</a>	
<b>CAx-Online-Generator</b>	
<a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&amp;mifb=3SU18510NA002AC2">http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&amp;mifb=3SU18510NA002AC2</a>	

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU18510NA002AC2>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU18510NA002AC2&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU18510NA002AC2&lang=de)



letzte Änderung:

27.04.2015