



Abbildung ähnlich

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

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Gehäuse
Hersteller-Artikelnnummer	<ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1 3SU1400-2AA10-1CA0 • des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A 3SU1550-0AA10-0AA0 • des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A 3SU1050-1HB20-0AA0 • des mitgelieferten Leergehäuses 3SU1851-0AA00-0AA2

Gehäuse:	
Ausführung des Gehäuses	Befehlsstelle mittig
Form der Gehäusefront	quadratisch
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlsstellen	1
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • NOT-HALT-Gerät • Schutzkragen 	<p>Nein</p> <p>Nein</p>

Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> • des Gehäuseoberteils 	gelb
Lieferzustand	
<ul style="list-style-type: none"> • als Bausatz • vorverdrahtet auf Klemmleiste 	Nein Nein
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht

Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	NOT-HALT Pilzdrucktaster
Produktausstattung	
<ul style="list-style-type: none"> • Schaltsperre 	Nein
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> • des Betätigungselements 	rot
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Anzahl der Kontaktmodule	1

Frontring:	
Produktbestandteil Frontring	Nein
Ausführung des Frontrings	Standard

Halter:	
Material des Halters	Metall

Anzeige:	
Anzahl der LED Module	0

Allgemeine technische Daten:	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung • NOT-AUS-Funktion • NOT-HALT-Funktion 	Ja Ja Ja
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Schockfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-27 	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-6 	10 ... 500 Hz: 5g
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 	S 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
Hilfsstromkreis:	
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner • für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer • für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler • für Hilfskontakte	0
Anschlüsse/ Klemmen:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses • der Module und Zubehör	Schraubanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
Anzugsdrehmoment • bei Schraubanschluss	0,8 ... 0,9 N·m
Schnittstellen:	
Ausführung der Schnittstelle • für Kommunikation	ohne
Umgebungsbedingungen:	
Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Befestigungsart • der Module und Zubehör	Bodenbefestigung
Höhe	89,4 mm
Breite	85 mm
Tiefe	109 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Zubehör:	
Anzahl der Bezeichnungsschilder	0
Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	A = I
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=3SU18510NA002AA2>

CAX-Online-Generator

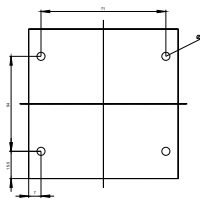
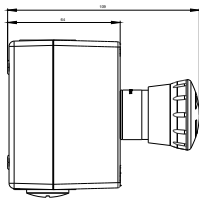
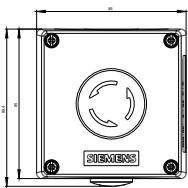
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU18510NA002AA2>

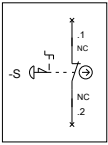
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU18510NA002AA2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU18510NA002AA2&lang=de





SIEMENS

3SU18.1.NA0_01_4_IEC.DXF

letzte Änderung:

29.10.2015