



Abbildung ähnlich

GEHAEUSE FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND,
 GEHAEUSEMATERIAL METALL, GEHAEUSEOBERTEIL GRAU, 1
 BEFEHLSSTELLE METALL, A=DRUCKTASTER WEISS, 1S,
 SCHRAUBANSCHLUSS, BODENBEFESTIGUNG, SCHILD: I, OBEN
 UND UNTEN JE 1 X M20

| | |
|---------------------------------|---|
| Produkt-Markenname | SIRIUS ACT |
| Produkt-Bezeichnung | Befehls- und Meldegeräte |
| Ausführung des Produkts | Gehäuse |
| Hersteller-Artikelnummer | <ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Kontaktmoduls A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1BA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 2 • des mitgelieferten Halters A = 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 • des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A • des mitgelieferten Betätigers 3SU1050-0AB60-0AA0 • des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A 3SU1050-0AB60-0AA0 • des mitgelieferten Leergehäuses 3SU1851-0AA00-0AB1 • des mitgelieferten Zubehörs A = 3SU1900-0AF16-0QB0 3SU1900-0AF16-0QB0 • der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle A |

Gehäuse:

Ausführung des Gehäuses

mit Vertiefung für Bezeichnungsschild

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Form der Gehäusefront | quadratisch |
| Material des Gehäuses | Metall |
| Anzahl der Befehlsstellen | 1 |
| Produktbestandteil | |
| • NOT-HALT-Gerät | Nein |
| • Schutzkragen | Nein |
| Farbe | |
| • des Gehäuseoberteils | grau |
| Lieferzustand | |
| • als Bausatz | Nein |
| • vorverdrahtet auf Klemmleiste | Nein |
| Befestigungsart des Gehäuses | senkrecht |

Betätigungselement:

| | |
|---|-------------|
| Ausführung des Betätigungselements | Drucktaster |
| Produktausstattung | |
| • Schaltsperre | Nein |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Nein |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | grün |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | rund |
| Anzahl der Kontaktmodule | 1 |

Frontring:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Produktbestandteil Frontring | Ja |
| Ausführung des Frontrings | Standard |
| Material des Frontrings | Metall hochglanz |
| Farbe des Frontrings | silber |

Halter:

| | |
|-----------------------------|--------|
| Material des Halters | Metall |
|-----------------------------|--------|

Anzeige:

| | |
|------------------------------|---|
| Anzahl der LED Module | 0 |
|------------------------------|---|

Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Produktfunktion | |
| • Zwangsöffnung | Nein |
| • NOT-AUS-Funktion | Nein |
| • NOT-HALT-Funktion | Nein |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 | 10 ... 500 Hz: 5g Kategorie 1, Klasse B |
| Betriebsmittelkennzeichen | <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 | S S |
| Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik | | 10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A |
| Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink | | 10 A |
| Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG | | 10 A |

Hauptstromkreis:

| | | |
|--|--|---|
| Betriebsspannung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert — bei 60 Hz Bemessungswert bei DC <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert | | 5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V |

Hilfsstromkreis:

| | | |
|--|---|-----------------|
| Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte | | Silberlegierung |
| Anzahl der Öffner | <ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer | <ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte | 1 |
| 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 | Schraubanschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse | | Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 |
| Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter | | 1 ... 1,2 N·m |
| Anzugsdrehmoment | <ul style="list-style-type: none"> bei Schraubanschluss | 0,8 ... 0,9 N·m |

Schnittstellen:

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

Umgebungsbedingungen:

| | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| Umgebungstemperatur | <ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung | -25 ... +70 °C -40 ... +80 °C |
|----------------------------|---|----------------------------------|

| | |
|---|--|
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95%, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) |
|---|--|

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Befestigungsart | |
| • der Module und Zubehör | Bodenbefestigung |
| Höhe | 89,4 mm |
| Breite | 85 mm |
| Tiefe | 75 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 |
|------------------------------------|------------------------------|



| | | |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Prüfbescheinigungen | Schiffbau | sonstiges |
|----------------------------|------------------|------------------|

[Werksbescheinigung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

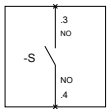
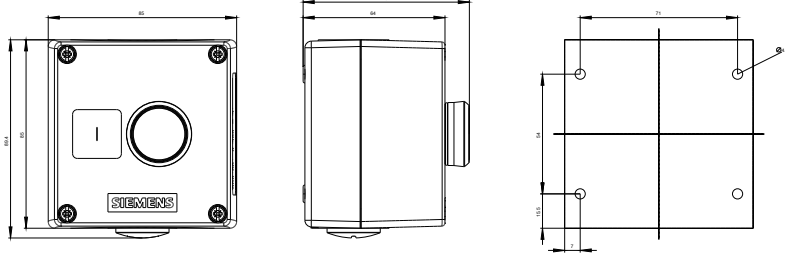
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU18510AD002AB1>

CAX-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU18510AD002AB1>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU18510AD002AB1>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU18510AD002AB1&lang=de



SIEMENS

letzte Änderung:

3SU18.1.(AB,AD)0_01_4_IEC_V.DXF

Format / Size: Hybrid quer

07.06.2016