

Zweihand-Bedienpult für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Metall, Gehäuseoberteil grau, 3 Befehlsstellen Metall, 4 zusätzliche Bohrungen für 22 mm-Befehlsgeräte 2 PILZDRUCKTASTER SCHWARZ 40MM, 2x1S+1Ö, Schraubanschluss, 1 NOT-HALT rot, 40 mm, 2Ö, Schraubanschluss, Frontbefestigung, mit Kabeldurchbrüchen für metrische Verschraubungen



| | |
|---|---|
| Produkt-Markename | SIRIUS ACT |
| Produkt-Bezeichnung | Zweihand-Bedienpult |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3SU1 |
| Hersteller-Artikelnnummer | |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls | R2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / L2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / M1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / R1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / L1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / M2 = 3SU1400-1AA10-1CA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1 | 3SU1400-1AA10-1CA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 3 | 3SU1400-1AA10-1BA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 1 | 3SU1400-1AA10-1CA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 3 | 3SU1400-1AA10-1CA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 1 | 3SU1400-1AA10-1CA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 3 | 3SU1400-1AA10-1BA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A | 3SU1550-0AA10-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle B | 3SU1550-0AA10-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle C | 3SU1550-0AA10-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A | 3SU1050-1BD10-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle B | 3SU1050-1HB20-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle C | 3SU1050-1BD10-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Leergehäuses | 3SU1853-3AA00-0AA1 |
| <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Zubehörs | 3SU1950-0FA80-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle B | 3SU1900-0BB31-0AT0 |
| Gehäuse | |
| Ausführung des Gehäuses | Zweihandbedienpult mit Standardbestückung |
| Material des Gehäuses | Metall |
| Anzahl der Befehlsstellen | 3 |
| Farbe des Gehäuseoberteils | grau |
| Lieferzustand | |
| <ul style="list-style-type: none"> als Bausatz | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> vorverdrahtet auf Klemmleiste | Nein |
| Befestigungsart des Gehäuses | waagrecht |
| Betätigungselement | |
| Ausführung des Betätigungselements | A = Pilzdrucktaster / B = NOT-HALT Pilzdrucktaster / C = Pilzdrucktaster |
| Funktionsweise des Betätigungselements | A= tastend / B= verrastend / C= tastend |
| Produktausstattung | |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Schaltsperre • gestuft schaltend | Nein |
| Farbe des Betätigungselements | A = schwarz / B = rot / C = schwarz |
| Material des Betätigungselements | Metall |
| Form des Betätigungselements | rund |
| Anzahl der Kontaktmodule | 6 |
| Art der Entriegelung | A= ohne / B= Dreh-Entriegelung / C= ohne |
| Frontring | |
| Produktbestandteil Frontring | Ja |
| Material des Frontrings | Metall |
| Farbe des Frontrings | silber |
| Halter | |
| Material des Halters | Metall |
| Allgemeine technische Daten | |
| Produktfunktion | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung • NOT-AUS-Funktion • NOT-HALT-Funktion | Ja Ja Ja |
| Produktbestandteil Standfuß | Nein |
| Schutzart IP | IP66 |
| Schutzart NEMA | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27 | Sinushalbwellen 15g / 11 ms |
| Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 | 10 ... 500 Hz: 5g |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | 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 |
| RoHS-Richtlinie (Datum) | 01.10.2014 |
| Hilfsstromkreis | |
| Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte | Silberlegierung |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 4 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 2 |
| Anschlüsse/ Klemmen | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse | Leitungsführung hinten 2 x M25 |
| Sicherheitsrelevante Kenngrößen | |
| B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 100 000 |
| Anteil gefährbringender Ausfälle | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 20 % 20 % |
| Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 100 FIT |
| T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 | 20 y |
| 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 | Frontplattenbefestigung |
| Höhe | 185,6 mm |
| Breite | 492,4 mm |
| Tiefe | 159,5 mm |
| Zubehör | |
| Anzahl der Unterlegschilder | 1 |
| Kennzeichnung des Unterlegschildes | NOT-HALT |
| Farbe des Unterlegschildes | gelb |

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

[UK-Konformitätserklärung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



ABS

LRS

PRS

Marine / Schiffbau

Sonstige



RINA

RMRS

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1853-3NB00-1AD1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1853-3NB00-1AD1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1853-3NB00-1AD1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-3NB00-1AD1&lang=de



