

hříbové tlačítko nouzového zastavení, 22 mm, kulaté, kov, vysoký lesk, červené, 40 mm, nucená aretace, podle DIN EN ISO 13850, odblokování tahem, se žlutou podložkou, popisek: EMERGENCY STOP, s držákem, 1NC, šroubová svorka



| | |
|---|--|
| Název značky produktu | SIRIUS ACT |
| označení produktu | hříbové tlačítko nouzového zastavení |
| provedení produktu | kompletní zařízení |
| označení typu produktu | 3SU1 |
| skupina produktů | kov, ve vysokém lesku, 22 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • výrobní číslo výrobku 1 společně dodávaného kontaktního modulu • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku • výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače • výrobní číslo výrobku společně dodávaného příslušenství | 3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1050-1HA20-0AA0 3SU1900-0BC31-0DA0 |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Bydlení | |
| počet povelových míst | 1 |
| Ovládací prvek | |
| provedení ovládacího prvku | nucená aretace |
| způsob funkce ovládacího prvku | zaklapávací |
| rozšíření produktu volitelná výbava | |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| • osvětlovací prostředek | Ne |
| barva | |
| • ovládacího prvku | červená |
| materiál ovládacího prvku | plast |
| tvár ovládacího prvku | kruhové |
| vnější průměr ovládacího prvku | 40 mm |
| počet kontaktních modulů | 1 |
| způsob odblokování | odblokování tahem |

Přední kroužek

| | |
|---------------------------------------|----|
| součást produktu čelní kroužek | Ne |
|---------------------------------------|----|

Držák

| | |
|------------------------|-----|
| materiál držáku | kov |
|------------------------|-----|

Zobrazit

| | |
|-------------------------|---|
| počet LED modulů | 0 |
|-------------------------|---|

Obecné technické údaje

| | |
|---|-------------------------------|
| funkce produktu | |
| • nucené otvírání | Ano |
| • funkce nouzového vypnutí | Ano |
| • funkce nouzového zastavení | Ano |
| součást produktu | |
| • osvětlovací prostředek | Ne |
| izolační napětí | |
| • jmenovitá hodnota | 500 V |
| stupeň znečištění | 3 |
| druh napětí | |
| • provozního napětí | AC/DC |
| rázová pevnost jmenovitá hodnota | 6 kV |
| • Druh krytí IP | IP66, IP67, IP69(IP69K) |
| • stupeň krytí IP připojovací svorky | IP20 |
| stupeň krytí NEMA | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| rázová pevnost | |
| • podle IEC 60068-2-27 | sinusová polovina 50g / 11 ms |
| únavová pevnost | |
| • podle IEC 60068-2-6 | 10 ... 500 Hz: 5g |
| hustota spínání maximální | 600 1/h |
| • mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota | 300 000 |
| • elektrická životnost (spínacích cyklů) typická hodnota | 300 000 |
| tepelný proud | 10 A |
| referenční značka podle IEC 81346-2:2009 | S |

| | |
|---|---|
| trvalý proud jističe vedení C charakteristiky | 10 A; pro zkratový proud nižší než 400 A |
| trvalý proud pojistkové vložky DIAZED rychlé | 10 A |
| trvalý proud pojistkové vložky DIAZED gG | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • provozní napětí u AC <ul style="list-style-type: none"> — při 50 Hz jmenovitá hodnota — při 60 Hz jmenovitá hodnota • provozní napětí u DC <ul style="list-style-type: none"> — jmenovitá hodnota | 5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V |

| | |
|------------------------------|--|
| Výkonová elektronika | |
| spolehlivost kontaktu | jedno chybné zapojení na 100 mil. (17 V, 5 mA), jedno chybné zapojení na 10 mil. (5 V, 1 mA) |

| | |
|--|-----------------|
| Pomocné obvody | |
| provedení kontaktu pomocných kontaktů | slitina stříbra |
| počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty | 1 |
| počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty | 0 |

| | |
|--|---|
| Připojení Svorky | |
| provedení elektrického připojení | Šroubovací přípojka |
| <ul style="list-style-type: none"> • modulů a příslušenství | |
| typ připojitelných průřezů vodičů | |
| <ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové s koncovým zpracováním žil • jednokabelové bez koncového zpracování žil • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil • u kabelů AWG | 2x (0,5 ... 0,75 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (18 ... 14) |
| úťahovací moment šroubů v držáku | 1 ... 1,2 N·m |
| úťahovací moment | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty | 0,8 ... 0,9 N·m |

| | |
|---|--------------|
| Parametry související s bezpečností | |
| hodnota B10 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při vysoké míře vyžádání podle SN 31920 | 100 000 |
| podíl nebezpečných výpadků | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při nízké míře vyžádání podle SN 31920 • při vysoké míře vyžádání podle SN 31920 | 20 % 20 % |
| četnost výpadků [FIT] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při nízké míře vyžádání podle SN 31920 | 100 FIT |
| T1 hodnota pro Proof-Test intervalu nebo doby použití podle IEC 61508 | 20 y |

| | |
|---|---|
| Podmínky prostředí | |
| kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721 | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno pro všechna zařízení za čelním panelem) |

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

| | |
|--|------------------------|
| způsob upevnění | upevnění čelních desek |
| • modulů a příslušenství | upevnění čelních desek |
| výška | 40 mm |
| šířka | 30 mm |
| tvár montážního otvoru | kruhové |
| montážní průměr | 22,3 mm |
| kladná tolerance montážního průměru | 0,4 mm |
| montážní výška | 46,4 mm |
| montážní šířka | 75 mm |
| montážní hloubka | 48,6 mm |

Příslušenství

| | |
|----------------------------------|----------------|
| počet štítků na pozadí | 1 |
| označení štítku na pozadí | EMERGENCY STOP |
| barva štítku na pozadí | žlutá |

Schválení Osvědčení

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

EG-Konf.

Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

Marine / Shipping

Marine / Shipping

other



RMRS

[Confirmation](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

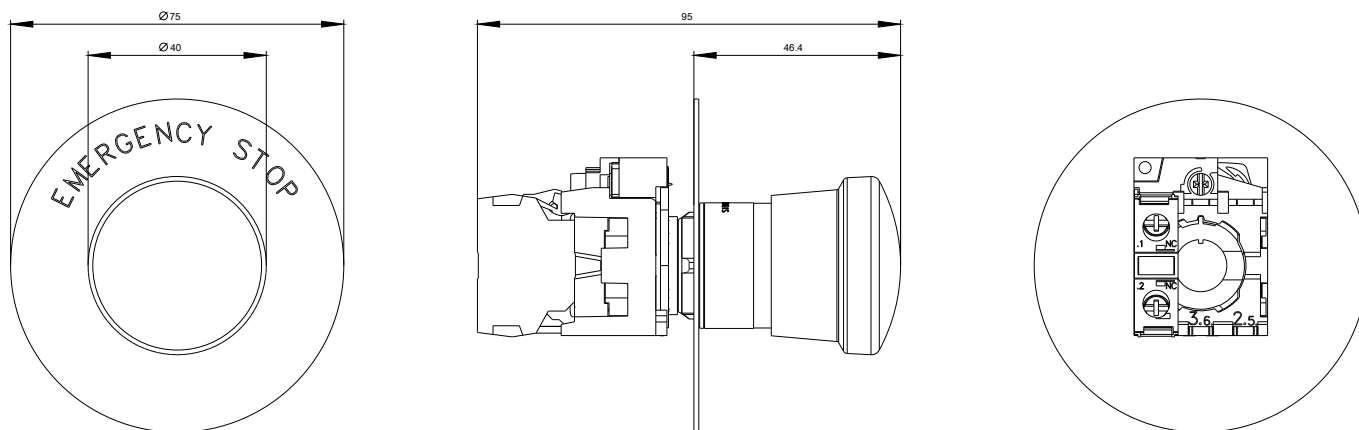
<https://www.siemens.com/ic10>

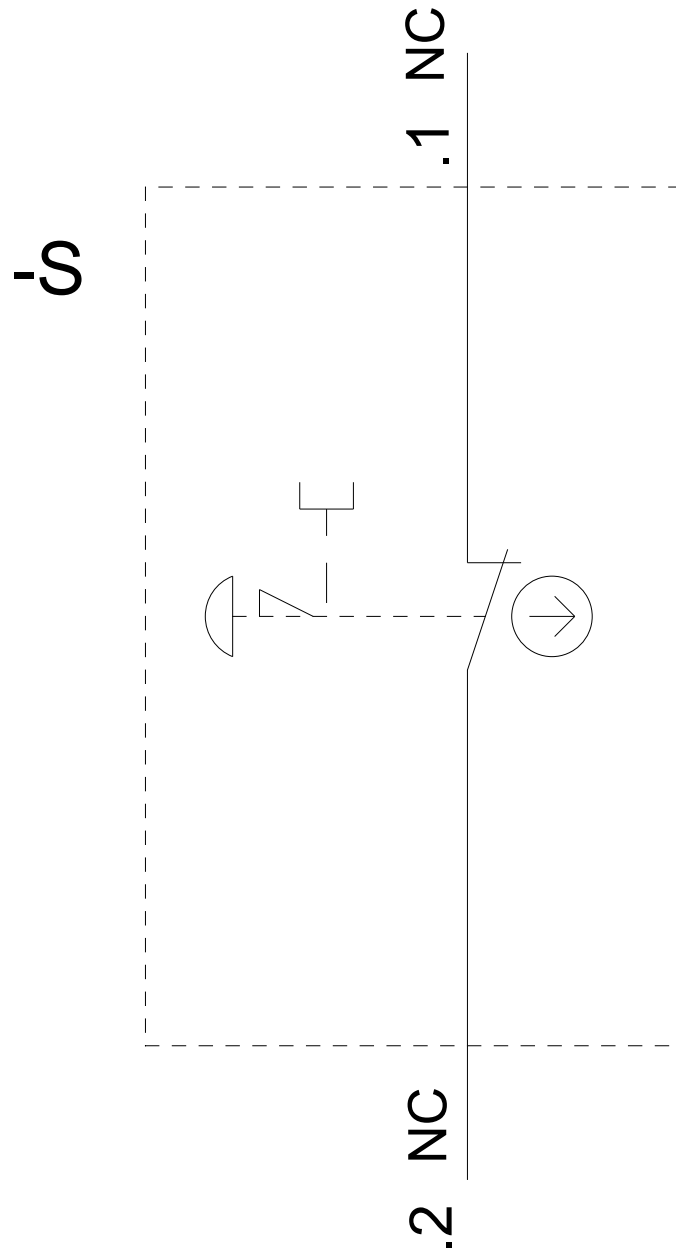
Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SU1150-1HA20-1CG0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-1HA20-1CG0>





Poslední změna:

22.10.2020