



polohový spínač plastový kryt 40 mm podle DIN EN 50041
 přístrojová přípojka 1x (M20 x 1,5) 1NO/2NC okamžikové kontakty s
 konektorem samec M12, 4pól. připojeny 2NC obsazení pinů:
 pin1=21, pin2=22 pin3=31, pin4=32 maximálně 250 V a 4 A s
 teflonovou paličkou

| | |
|--|---|
| Název značky produktu | SIRIUS |
| označení produktu | mechanický polohový spínač |
| označení typu produktu | 3SE5 3SE5134-0LA00-1AE0 3SE5000-0LA00 |
| <ul style="list-style-type: none"> výrobní číslo výrobku společně dodávaného základního spínače výrobní číslo výrobku společně dodávaných spínacích kontaktů | |
| vhodné k použití bezpečnostní spínač | Ano |

| Obecné technické údaje | |
|--|-------------|
| funkce produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> nucené otvírání | Ano |
| izolační napětí | |
| <ul style="list-style-type: none"> jmenovitá hodnota | 250 V |
| stupeň znečištění | třída 3 |
| rázová pevnost jmenovitá hodnota | 2,5 kV |
| <ul style="list-style-type: none"> Druh krytí IP | IP67 |
| rázová pevnost | |
| <ul style="list-style-type: none"> podle IEC 60068-2-27 | 30g / 11 ms |
| únavová pevnost | |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-6 | 0,35 mm / 5g |
| <ul style="list-style-type: none"> • mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota | 15 000 000 |
| <ul style="list-style-type: none"> • elektrická životnost (spínacích cyklů) u AC-15 při 230 V typická hodnota | 100 000 |
| elektrická životnost (počet spínacích cyklů) se stykačem 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typická hodnota | 10 000 000 |
| počet elektrických spínacích cyklů za hodinu se stykačem 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 | 6 000 |
| tepelný proud | 4 A |
| referenční značka podle IEC 81346-2:2009 | B |
| trvalý proud jističe vedení C charakteristiky | 1 A; pro zkratový proud nižší než 400 A |
| trvalý proud pojistkové vložky DIAZED rychlé | 4 A; pro zkratový proud nižší než 400 A |
| trvalý proud pojistkové vložky DIAZED gG | 4 A |
| princip působení | mechanické |
| přesnost opakování | 0,05 mm |
| minimální ovládací síla ve směru ovládní | 20 N |
| délka senzoru | 99,2 mm |
| šířka senzoru | 40 mm |
| provedení spínacího kontaktu | mechanické |
| provozní frekvence jmenovitá hodnota | 50 ... 60 Hz |
| počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty | 2 |
| počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty | 1 |
| provozní proud u AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 24 V jmenovitá hodnota | 4 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 125 V jmenovitá hodnota | 4 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 240 V jmenovitá hodnota | 4 A |
| provozní proud u DC-13 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 24 V jmenovitá hodnota | 3 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 125 V jmenovitá hodnota | 0,55 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 250 V jmenovitá hodnota | 0,27 A |
| provedení rozhraní pro bezpečnostně orientovanou komunikaci | bez |

Bydlení

| | |
|------------------------------------|-------------|
| tvar krytu | kvádr, úzký |
| materiál krytu | plast |
| povlakování krytu | ostatní |
| provedení krytu podle normy | Ano |

Powerhead

| | |
|-----------------------------------|--|
| provedení ovládacího prvku | ostatní, bez, základní spínač s konektorem |
|-----------------------------------|--|

| | |
|---|---|
| provedení spínací funkce | nucený rozpínací kontakt s odpovídající nuceně rozpojovací hnací hlavou |
| princip spínání | skokové spínací členy |
| počet spínacích kontaktů bezpečnostně orientované | 2 |

Připojení/ Džem

| | |
|----------------------------------|--|
| provedení elektrického připojení | konektor samec M12, pevný |
| provedení kabelového přívodu | konektor samec M12 |
| provedení násuvného kontaktu | konektor samec M12, 4pólový: pin 1= svorka 21, pin 2= 22, pin 3= 31, pin 4= 32 |

Komunikace/ Protokol

| | |
|--------------------|-----|
| provedení rozhraní | bez |
|--------------------|-----|

Podmínky prostředí

| | |
|---|-----|
| kategorie ochrany proti výbuchu pro prach | bez |
|---|-----|

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

| | |
|-------------------|------------------------|
| • Montážní poloha | libovolně |
| způsob upevnění | upevnění pomocí šroubů |

Schválení Osvědčení

| General Product Approval | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity |
|--|---|---|
|  CCC |  UL |  EG-Konf. |
|  CSA |  | Type Examination Certificate |

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Declaration of Conformity | other |
| Miscellaneous | Confirmation |

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

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

Industry Mall (online objednávkový systém)

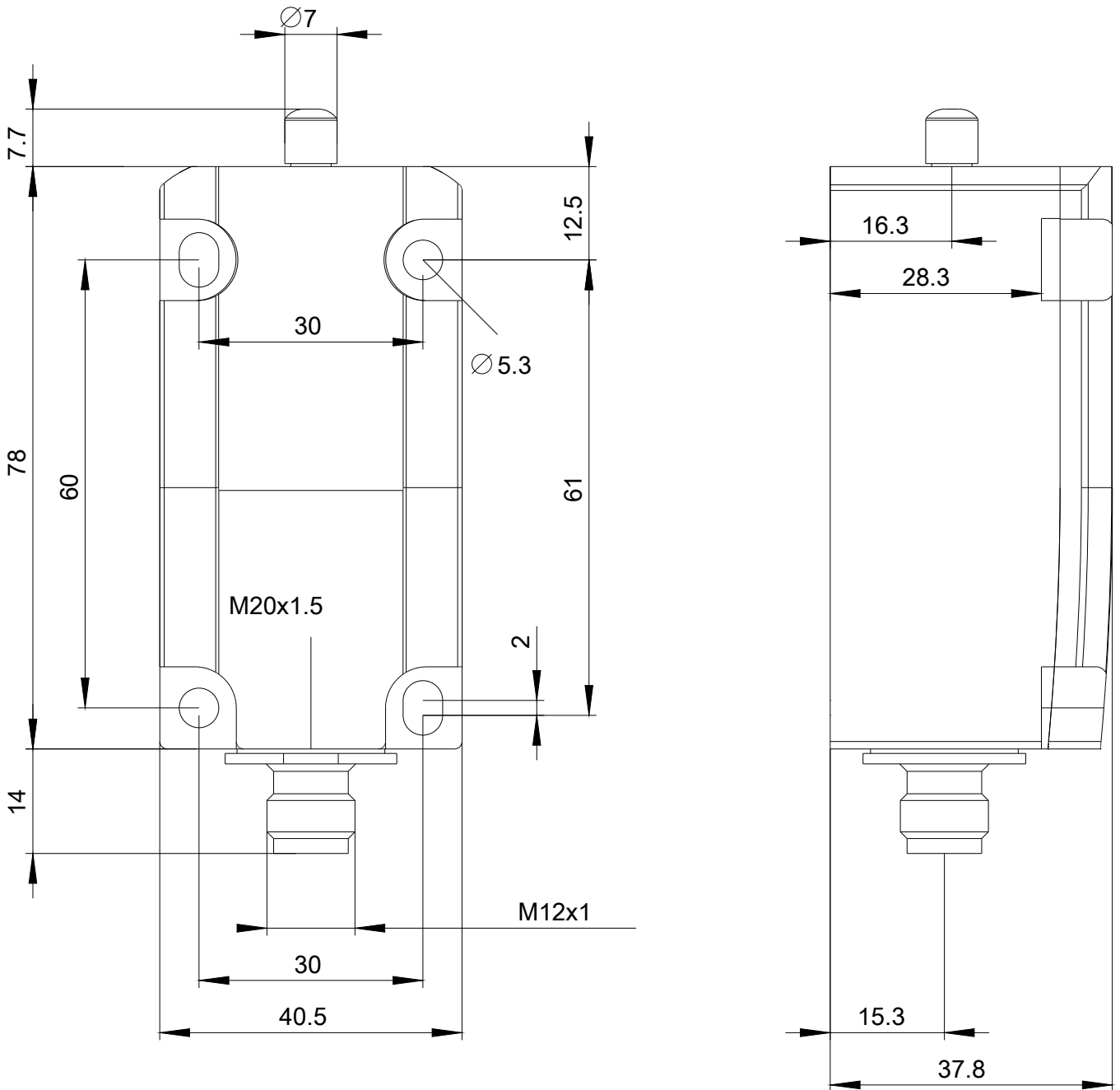
<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SE5134-0LA00-1AE0>

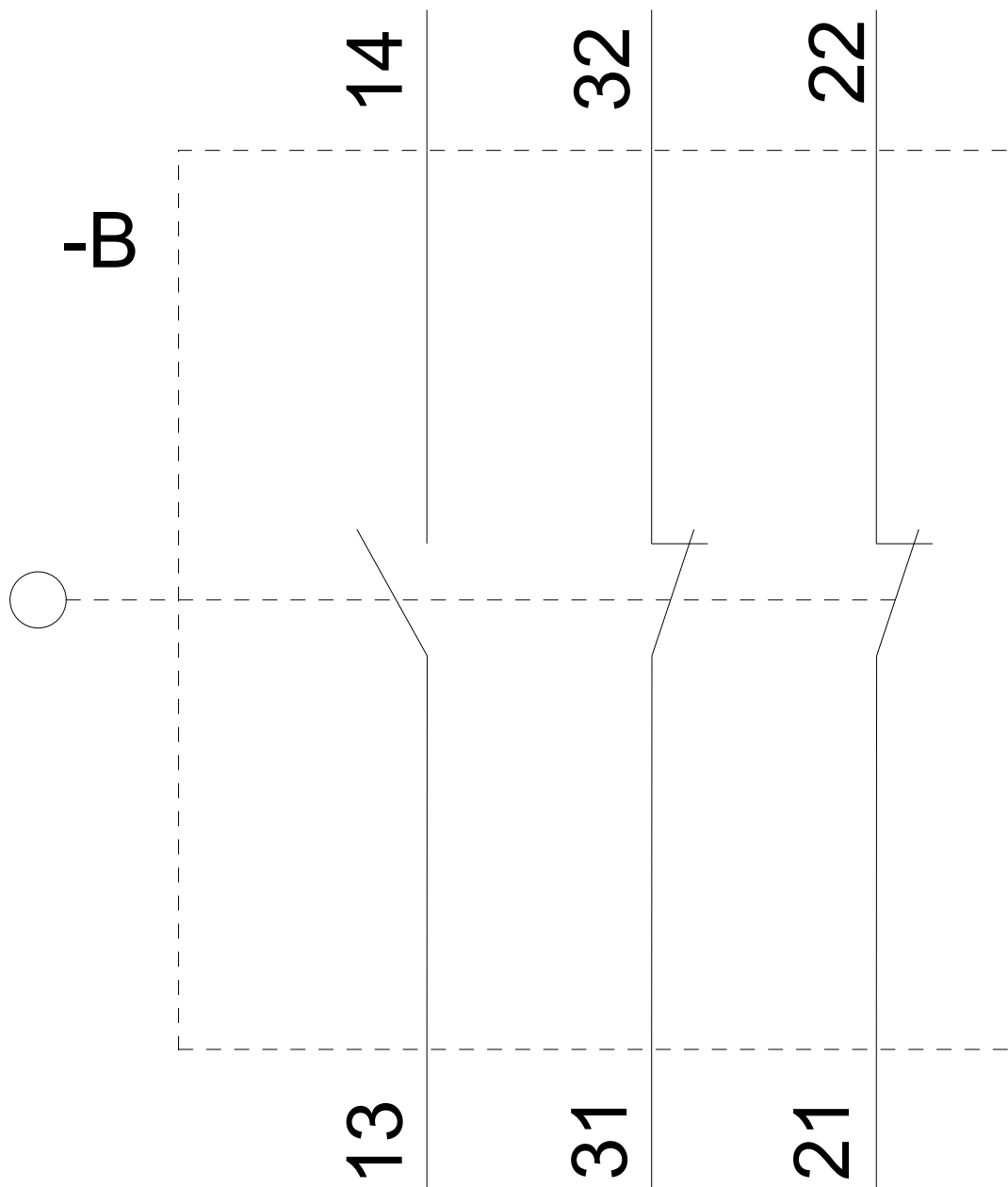
CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5134-0LA00-1AE0>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SE5134-0LA00-1AE0>





Poslední změna:

07.9.2020