

LED modul s integrovanou LED AC/DC 6-24V žlutá, pružinová svorka, pro upevnění do čelního panelu



| | |
|------------------------|------------|
| Název značky produktu | SIRIUS ACT |
| označení produktu | LED modul |
| označení typu produktu | 3SU1 |

Obecné technické údaje

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| součást produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> dioda transformátor pro kontrolky osvětlovací prostředek předřadný odpor | <p>Ano</p> <p>Ne</p> <p>Ano</p> <p>Ne</p> |
| izolační napětí | |
| <ul style="list-style-type: none"> jmenovitá hodnota | 320 V |
| stupeň znečištění | 3 |
| druh napětí | |
| <ul style="list-style-type: none"> provozního napětí provozního napětí k ovládání | <p>AC/DC</p> <p>AC/DC</p> |
| rázová pevnost jmenovitá hodnota | 4 kV |
| přijatý proud | |
| <ul style="list-style-type: none"> maximální stupeň krytí IP krytu | <p>30 mA</p> <p>IP40</p> |

| | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|
| • stupeň krytí IP připojovací svorky | IP20 |
| rázová pevnost | |
| • podle IEC 60068-2-27 | sinusová polovina 50g / 11 ms |
| • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 | kategorie 1, třída B |
| únavová pevnost | |
| • podle IEC 60068-2-6 | 10 ... 500 Hz: 5g |
| • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 | kategorie 1, třída B |
| doba provozu typická hodnota | 100 000 h |
| referenční značka podle IEC 81346-2:2009 | P |
| • provozní napětí u AC | |
| — při 50 Hz jmenovitá hodnota | 6 ... 24 V |
| — při 60 Hz jmenovitá hodnota | 6 ... 24 V |
| • provozní napětí u DC | |
| — jmenovitá hodnota | 6 ... 24 V |
| relativní kladná tolerance provozního napětí | 20 % |
| relativní záporná tolerance provozního napětí | 20 % |

Řídicí obvod Ovládání

| | |
|---------------------------------|-----|
| zapínací proud maximální | 2 A |
|---------------------------------|-----|

Připojení Svorky

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|
| provedení elektrického připojení | pružinová svorka |
| typ připojitelných průřezů vodičů | |
| • jednokabelové bez koncového zpracování žil | 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) |
| • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil | 2x (0,25 ... 0,75 mm ²) |
| • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil | 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) |
| • u kabelů AWG | 2x (24 ... 16) |

Lampa

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| typ osvětlovacího prostředku | LED |
| barva osvětlovacího prostředku | žlutá |
| svítivost | 900 ... 1 400 mcd |
| doložení způsobilosti | |
| • ATEX | Ne |
| • IECEx | Ne |

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) |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

| | |
|--------------------------|------------------------|
| způsob upevnění | |
| • modulů a příslušenství | upevnění čelních desek |
| výška | 36 mm |
| šířka | 9,8 mm |



hloubka

29,4 mm

Schválení Osvědčení

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| General Product Approval | | | EMC | Declaration of Conformity | |
|  CSA |  CCC |  UL |  |  RCM |  EG-Konf. |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Marine / Shipping | | | |
| Miscellaneous | Special Test Certificate | Type Test Certificates/Test Report |  ABS |  LRS |  PRS |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Marine / Shipping | other | |
|  RINA |  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=3SU1401-1BG30-3AA0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1BG30-3AA0>

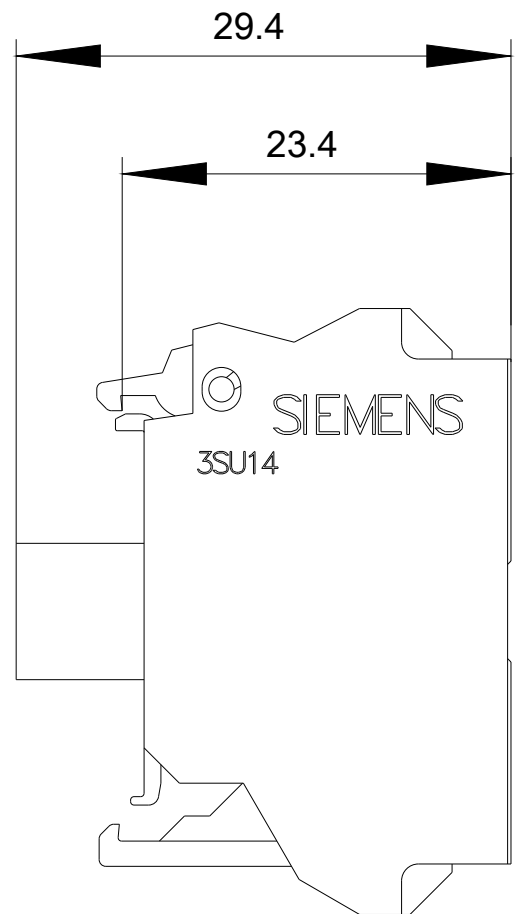
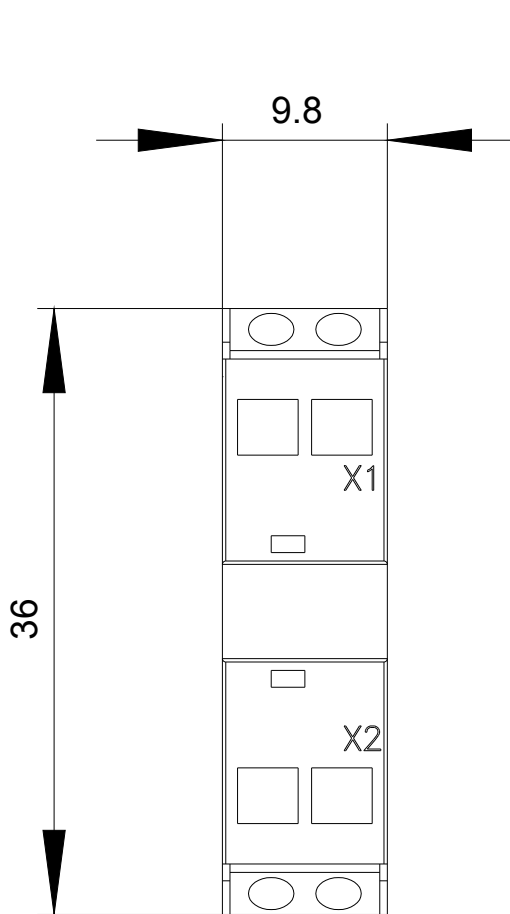
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1401-1BG30-3AA0>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

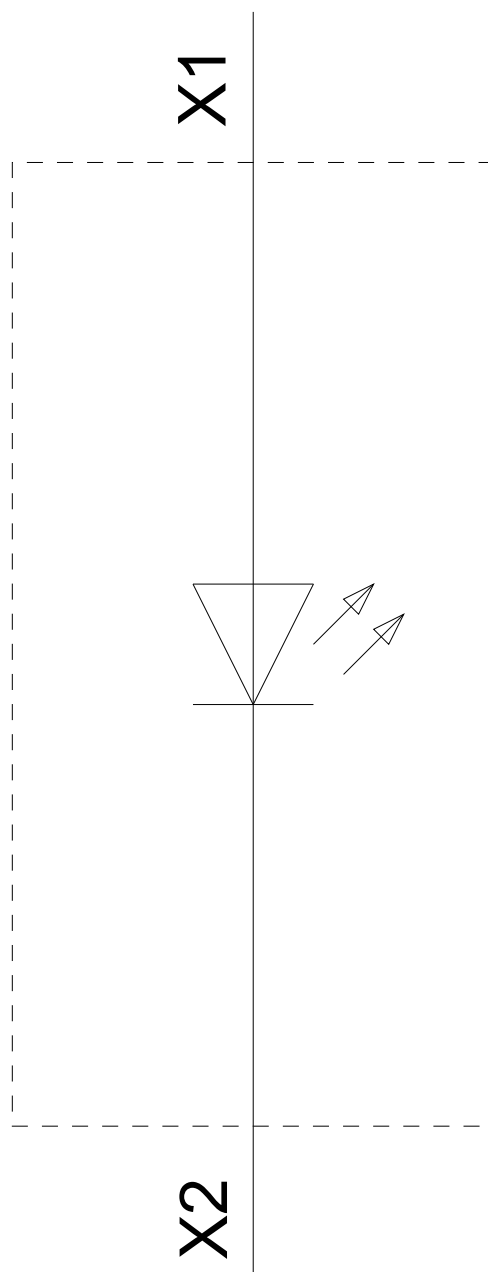
Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1BG30-3AA0&lang=en



6-24 V AC/DC

-P



Poslední změna:

20.11.2020