# **SIEMENS**

## Foglio dati



modulo LED con LED integrato AC 110 V, ambra, morsetto a molla, per fissaggio su base

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Modulo LED
designazione del tipo di prodotto	3SU1
Dati tecnici generali	
parte integrante del prodotto	
• diodo	Sì
<ul> <li>trasformatore lampada</li> </ul>	No
dispositivo di illuminazione	Sì
resistenza addizionale	No
tensione di isolamento valore nominale	320 V
grado di inquinamento	3
tipo di tensione della tensione di impiego	
•	AC
per l'azionamento	CA
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
corrente assorbita max.	20 mA
grado di protezione IP	
della custodia	IP40
del morsetto di collegamento	IP20
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
<ul> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
<ul> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	categoria 1, classe B
durata di funzionamento tip.	100 000 h
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Р
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
tensione di impiego 1	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	110 V
— a 60 Hz valore nominale	110 V
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego	20 %
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego	20 %
Circuito di comando/ Comando	
corrente di inserzione max.	3 A
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul> <li>filo rigido senza preparazione dell'estremità del</li> </ul>	2x (0,25 1,5 mm²)

conduttore 2x (0,25 ... 0,75 mm²) • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del 2x (0,25 ... 1,5 mm²) conduttore • con conduttori AWG 2x (24 ... 16) sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione 0,25 ... 0,75 mm<sup>2</sup> dell'estremità del conduttore LED tipo di dispositivo di iluminazione colore del dispositivo di illuminazione ambra 450 ... 1 120 mcd intensità luminosa certificato di idoneità ATEX Nο • IECEx No temperatura ambiente • durante l'esercizio -25 ... +70 °C • durante l'immagazzinaggio -40 ... +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %, nessuna categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 condensa consentita durante l'esercizio) **Environmental footprint** Sì dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale 0,787 kg potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la 0,566 kg fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio 0,235 kg potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo -0,015 kg

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<ul> <li>tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori</li> </ul>	fissaggio della base
altezza	36 mm
larghezza	9,8 mm
profondità	29,4 mm

### Approvazioni Certificati

#### **General Product Approval**







Confirmation





### **Test Certificates**

### Marine / Shipping

Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report









other Environment

Confirmation EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

#### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

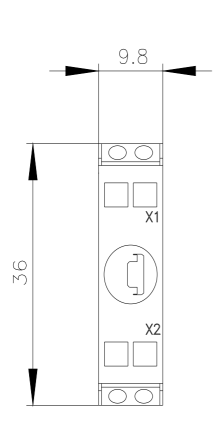
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1401-2BC00-3AA0

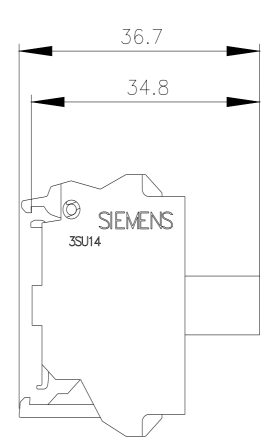
Generatore CAx online

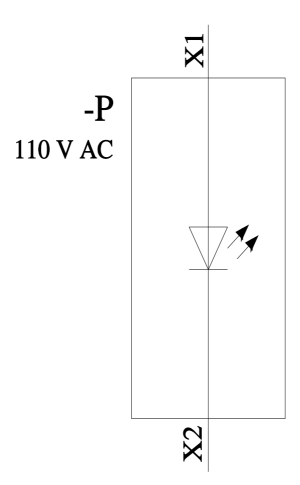
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-2BC00-3AA0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1401-2BC00-3

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1401-2BC00-3AA0&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1401-2BC00-3AA0&lang=en</a>







Ultima modifica: 09/11/2023 🖸