SIEMENS

Foglio dati



modulo LED con LED integrato AC/DC 24 V, ambra, morsetti a molla, per fissaggio su piastra frontale, ATEX zona 1-2: sicurezza intrinseca

Figura simile

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
trasformatore lampada	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/DC
per l'azionamento	CA/CC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
corrente assorbita max.	20 mA
grado di protezione IP	
della custodia	IP30
 del morsetto di collegamento 	IP20
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	categoria 1, classe B
durata di funzionamento tip.	100 000 h
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	P
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
tensione di impiego 1	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	24 V
— a 60 Hz valore nominale	24 V
• con DC valore nominale	24 V
Circuito di comando/ Comando	
corrente di inserzione max.	2 A
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
filo rigido senza preparazione dell'estremità del	2x (0,25 1,5 mm²)
O	, , ,

conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del 2x (0,25 ... 0,75 mm²) 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 mm² 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 Sì; BVS 18 ATEX E 030 (IEC 60079-0:2017-12 Edition 7.0; EN 60079-11:2012; ATFX ATEX-product guideline 2014/34/EU) IECEx Sì; IECEx BVS 18.0023 (IEC 60079-11:2011-06 Edition 6.0; IEC 60079-0:2017-12 Edition 7.0) Sì • per protezione dall'esplosione di gas per zona 1/2 gruppo di apparecchiature Ex e categoria Ex secondo ATEX II C marcatura Ex secondo ATEX II 2G Ex ib IIC T4 Gb livello di protezione apparecchiatura (EPL) secondo ATEX Gb tensione di ingresso max. (Ui) • con AC 28,8 V • con DC 28,8 V tipo di protezione antideflagrante secondo ATEX Ex ib 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** dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) Sì 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 di vita Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni • tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori Fissaggio su piastra frontale altezza 36 mm larghezza 9,8 mm profondità 29,4 mm Approvazioni Certificati For use in hazard-**General Product Approval** ous locations Confirmation









For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certific-







Marine / Shipping other **Environment**



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=3SU1401-1BB00-3AA2

Generatore CAx online

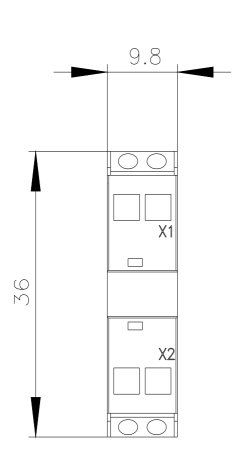
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1401-1BB00-3AA21201-1BB00-3AA121201-1BB00-3AA12-1BB00-3AA121-1BB00-3AA121-1BB00-3AA121-1BB00-3AA121-1BB00-3AA12-1BB00-3AA121-1BB00-3AA12-1BB00-3AA1$

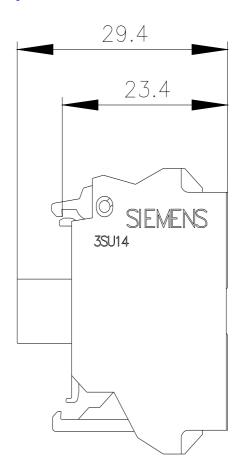
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

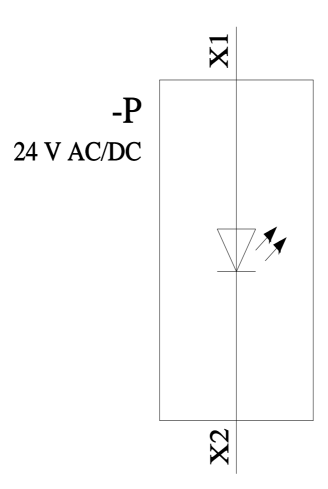
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1401-1BB00-3AA2

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1BB00-3AA2&lang=en







Ultima modifica: 09/11/2023 🖸