Datenblatt

LED-MODUL MIT INTEGRIERTER LED, AC/DC 24-240V, GRUEN, SCHRAUBANSCHLUSS, FUER FRONTPLATTENBEFESTIGUNG



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	LED-Modul

Anzeige:	
Lichtstärke	1 400 mcd
Lichtstärke	900 1 400 mcd

Allgemeine technische Daten:			
Produktbestandteil			
• Diode	Ja		
 Lampentransformator 	Nein		
Leuchtmittel	Ja		
 Vorwiderstand 	Nein		
Isolationsspannung			
 Bemessungswert 	320 V		
Verschmutzungsgrad	3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV		
aufgenommener Strom			
• maximal	20 mA		

Schutzart IP		
• des Gehäuses	IP40	
der Anschlussklemme	IP20	
Schockfestigkeit		
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms	
● für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B	
Schwingfestigkeit		
● gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g	
● für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B	
Betriebsdauer typisch	100 000 h	
Betriebsmittelkennzeichen		
● gemäß DIN EN 61346-2	Р	
● gemäß DIN EN 81346-2	Р	
Hauptstromkreis:		
Betriebsspannung		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	24 240 V	
— bei 60 Hz Bemessungswert	24 240 V	
• bei DC		
— Bemessungswert	24 240 V	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	20 %	
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	20 %	
Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
 eindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 0,75 mm²)	
 eindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (1,0 1,5 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)	
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (1,0 1,5 mm²)	
• bei AWG-Leitungen	2x (18 14)	
anschließbarer Leiterquerschnitt		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 1,5 mm²	
Anzugsdrehmoment		
• bei Schraubanschluss	0,8 0,9 N·m	
Leuchtmittel:		
Art des Leuchtmittels	LED	
Farbe des Leuchtmittels	grün	
Umgebungsbedingungen:		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	-25 +70 °C	

• während Lagerung

-40 ... +80 °C

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95%, keine Betauung im Betrieb erlaubt)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Befestigungsart		
 der Module und Zubehör 	Frontplattenbefestigung	
Höhe	33,2 mm	
Breite	9,8 mm	
Tiefe	29,4 mm	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinig ungen











Werksbescheinigun gen

Prüfbescheinig	sonstiges	
ungen		
spezielle	Bestätigungen	
Prüfbescheinigunge		

Weitere Informationen

n

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU14011BH401AA0

CAx-Online-Generator

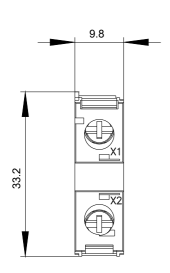
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU14011BH401AA0

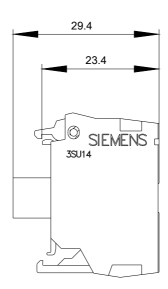
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU14011BH401AA0

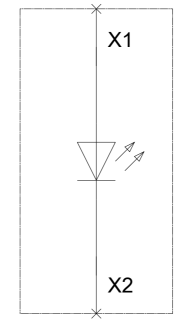
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU14011BH401AA0&lang=de





-P 24-240 V AC/DC



letzte Änderung:

07.06.2016