3SU1401-1BB60-1AA0

Datenblatt

LED-Modul MIT INTEGRIERTER LED AC/DC 24V, weiß, Schraubanschluss, für Frontplattenbefestigung



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	LED-Modul
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

Allgemeine technische Daten	
Produktbestandteil	
• Diode	Ja
 Lampentransformator 	Nein
• Leuchtmittel	Ja
 Vorwiderstand 	Nein
Isolationsspannung	
Bemessungswert	320 V
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsart	
 der Betriebsspannung 	AC/DC
• zur Betätigung	AC/DC
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				
Betriebsdauer typisch	100 000 h				
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Р				
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Р				
Betriebsspannung 1					
• bei AC					
— bei 50 Hz Bemessungswert	24 V				
— bei 60 Hz Bemessungswert	24 V				
• bei DC Bemessungswert	24 V				
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	20 %				
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	20 %				
Steuerstromkreis/ Ansteuerung					
Einschaltstrom maximal	2 A				
Anschlüsse/Klemmen					
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss				
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	2, (0.5 0.75 mm²)				
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)				
Anzugsdrehmoment	0.0 0.0 N				
bei Schraubanschluss	0,8 0,9 N·m				
Leuchtmittel					
Art des Leuchtmittels	LED				
Farbe des Leuchtmittels	weiß				
Lichtstärke	900 1 400 mcd				
Eignungsnachweis					
• ATEX	Nein				
• IECEx	Nein				
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	EMV (Elektro-	Konformitätser-
	magnetische	klärung
	Verträglichkeit)	













Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigungen		neinigungen Marine / Schiffbau		
Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	OF SHIPPIEC	Lloyd's Register	

Marine / Schiffbau

Sonstige







Bestätigungen

Weitere Informationen

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=3SU1401-1BB60-1AA0

CAx-Online-Generator

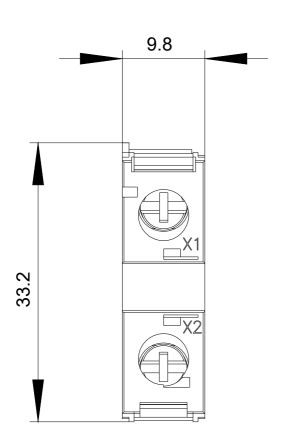
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1401-1BB60-1AA0

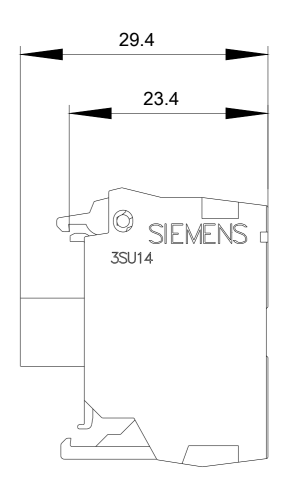
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

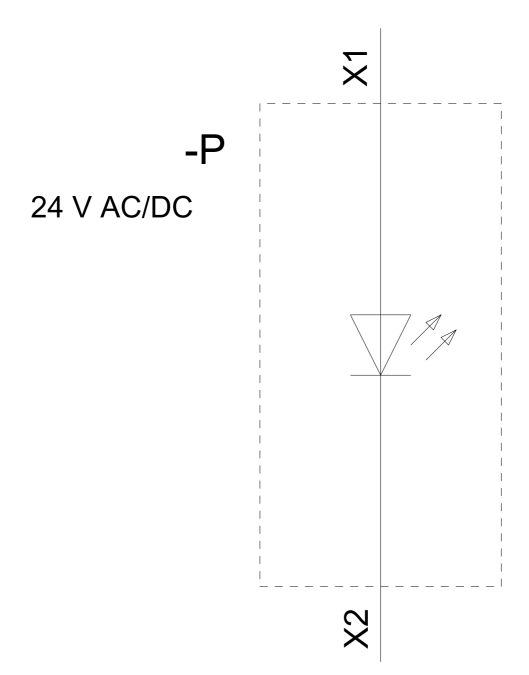
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1401-1BB60-1AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1BB60-1AA0&lang=de







letzte Änderung: 05.07.2019