Datenblatt

Leuchtmelder, kompakt, 22 mm, rund, Metall, blau, Linse, glatt, mit Halter, Betriebsspannung AC 230 V, Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Leuchtmelder
Ausführung des Produkts	Kompaktgerät
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Halters 	3SU1550-0AA10-0AA0

Gehäuse	
Form der Gehäusefront	rund
Betätigungselement	
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe	
 des Betätigungselements 	blau
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	29,5 mm
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Nein

Halter	
Material des Halters	Metall
Allgemeine technische Daten	
Produktbestandteil	
Leuchtmittel	Ja
Isolationsspannung	
Bemessungswert	320 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
aufgenommener Strom	
• maximal	20 mA
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• der Anschlussklemme	IP20
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
Betriebsdauer typisch	100 000 h
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	
• des Leuchtmittels	AC
Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	230 V
 bei 60 Hz Bemessungswert 	230 V
relative negative Toleranz der Versorgungsspannung	20 %
relative positive Toleranz der Versorgungsspannung	20 %
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Einschaltstrom maximal	3 A
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)
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment	
• bei Schraubanschluss	0,8 1 N·m

Leuchtmittel	
Art des Leuchtmittels	LED
Farbe des Leuchtmittels	blau
Lichtstärke	280 710 mcd

Lichtstarke	200 7 10 mcd
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 für alle Geräte hinter der

Fronttafel)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Höhe	40 mm	
Breite	30 mm	
Form der Einbauöffnung	rund	
Einbaudurchmesser	22,3 mm	
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm	
Einbauhöhe	12,9 mm	
Einbaubreite	29,5 mm	
Einbautiefe	49,6 mm	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser-	Prüfbescheini-
	leläm usen	~











gungen

Werksbescheinigungen

Prüfbescheini-
gungen

Marine / Schiffbau

spezielle Prüfbescheinigungen











Marine / Schiff-	Sonstige
bau	



Bestätigungen

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=3SU1251-6AF50-1AA0

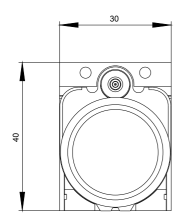
CAx-Online-Generator

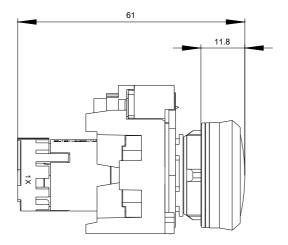
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1251-6AF50-1AA0

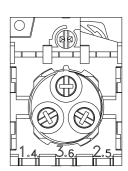
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1251-6AF50-1AA0

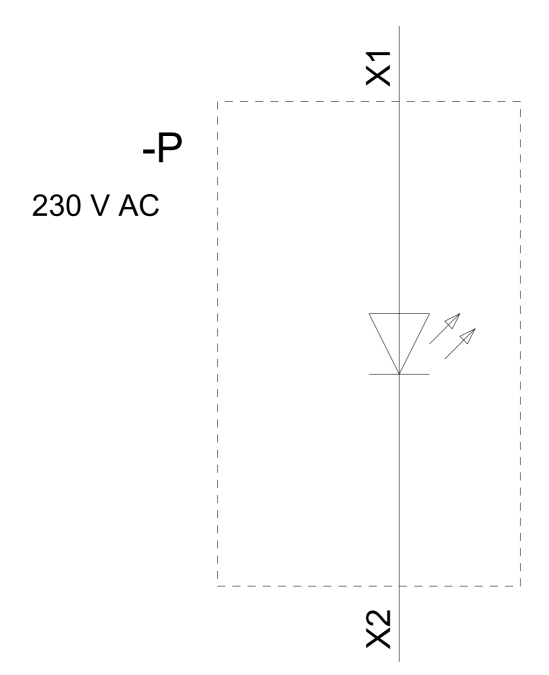
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1251-6AF50-1AA0&lang=de









letzte Änderung: 20.07.2018