SIEMENS

Datenblatt 3SB3353-0AA41

LEUCHTDRUCKTASTER, 26X26MM, QUADRATISCH, KUNSTSTOFF, GRUEN, DRUCKKNOPF, FLACH, 1S, LAMPENFASSUNG, MIT INTEGRIERTER LED AC 230V, SCHRAUBANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

Ausführung des Produkts	Komplettgerät quadratisch
Gehäuse	
Form der Gehäusefront	quadratisch
Material des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Leuchtdrucktaster
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
 des Betätigungselements 	grün
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	flacher Druckknopf
Art der Entriegelung	ohne
Anzahl der Schaltstellungen	2
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja

Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz
11-16-0	
Halter Material des Halters	Kunststoff
Iviaterial des Fialters	Kuristston
Schaltelement/ Lampenfassung	
Ausführung der Fassung	integrierte LED
Anzahl der Lampenfassungen	1
Anzahl der Schaltelemente	1
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
 Zwangsöffnung 	Nein
NOT-HALT-Funktion	Nein
Produktbestandteil	
• Leuchtmittel	Ja
Spannungsart	
der Betriebsspannung	AC
Schutzart IP	IP66
Schwingfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-6	20 200 Hz: 5g
Schalthäufigkeit maximal	1 000 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	3 000 000
Betriebsmittelkennzeichen	
 gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 	S
● gemäß DIN EN 61346-2	S
● gemäß DIN EN 81346-2	S
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	230 230 V
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	
• des Leuchtmittels	AC
Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	230 V
bei 60 Hz Bemessungswert	230 V
relative negative Toleranz der Versorgungsspannung	-15 %
relative positive Toleranz der Versorgungsspannung	10 %
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	1

Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
aufgenommener Strom bei Bemessungswert der	17 mA
Versorgungsspannung maximal	
Betriebsstrom bei AC-12	
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A
 bei 48 V Bemessungswert 	10 A
bei 110 V Bemessungswert	10 A
 bei 230 V Bemessungswert 	10 A
 bei 400 V Bemessungswert 	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
• bei 24 V Bemessungswert	6 A
 bei 48 V Bemessungswert 	6 A
• bei 110 V Bemessungswert	6 A
• bei 230 V Bemessungswert	6 A
• bei 400 V Bemessungswert	3 A
Betriebsstrom bei DC-12	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 48 V Bemessungswert	5 A
• bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
• bei 230 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A
• bei 48 V Bemessungswert	1,5 A
• bei 110 V Bemessungswert	0,7 A
• bei 230 V Bemessungswert	0,3 A
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	0,9 1,1 N·m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +70 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
	Frontbefestigung
Befestigungsart	Frontbelestigung
Form der Einbauöffnung	quadratisch
Form der Einbauöffnung	quadratisch

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinig ungen

Schiffbau









spezielle Prüfbescheinigunge

n



Schiffbau

sonstiges







sonstig

Umweltbestätigung

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=3SB3353-0AA41

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3353-0AA41

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

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

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3353-0AA41&lang=de

letzte Änderung:

07.04.2017