SIEMENS

Datenblatt 3SB2226-0LH01

Leuchtdrucktaster, 16 mm, rund, Kunststoff, klar, Druckknopf, hoch, 1S, Lampenfassung W2 x 4,6 d, mit Glühlampe 24 V



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leuchtdrucktaster
Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
Produkttyp-Bezeichnung	3SB2

Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1

Betätigungselement				
Ausführung des Betätigungselements	Leuchtdrucktaster			
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend			
Produkterweiterung optional				
Leuchtmittel	Ja			
Farbe				
 des Betätigungselements 	klar			
Material des Betätigungselements	Kunststoff			
Form des Betätigungselements	hoher 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			
<u> </u>				
Halter				
Material des Halters	Kunststoff			
Schaltelement/ Lampenfassung				
Ausführung der Fassung	W2 x 4,6d mit Lampe			
Anzahl der Lampenfassungen	1			
Anzahl der Schaltelemente	1			
All and the first of a Date				
Allgemeine technische Daten Produktfunktion				
	Nein			
Zwangsöffnung NOT HALT Fundainn	Nein			
NOT-HALT-Funktion Produkth actor attail	INGILI			
Produktbestandteil	la.			
• Leuchtmittel	Ja			
Spannungsart	AO/DO			
der Betriebsspannung	AC/DC			
Schutzart IP	IP65			
Schwingfestigkeit				
• gemäß IEC 60068-2-6	20 200 Hz: 5g			
Schalthäufigkeit maximal	1 000 1/h			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)				
• typisch	3 000 000			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S			
Betriebsspannung				
Bemessungswert	5 60 V			
Versorgungsspannung				
Spannungsart der Versorgungsspannung				
des Leuchtmittels	AC/DC			
Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC				
• bei 50 Hz Bemessungswert	24 V			
• bei 60 Hz Bemessungswert	24 V			
Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei DC				
 Bemessungswert 	24 V			
relative negative Toleranz der Versorgungsspannung	-15 %			
relative positive Toleranz der Versorgungsspannung	10 %			
Hilfsstromkreis				
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0			
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1			

Anzahl der Wechsler	
für Hilfskontakte	0
aufgenommener Strom bei Bemessungswert der	40 mA
Versorgungsspannung maximal	
Betriebsstrom bei AC-12	
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A
 bei 60 V Bemessungswert 	10 A
 bei 110 V Bemessungswert 	10 A
 bei 230 V Bemessungswert 	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
 bei 24 V Bemessungswert 	4 A
 bei 110 V Bemessungswert 	4 A
 bei 230 V Bemessungswert 	4 A
Betriebsstrom bei DC-12	
 bei 24 V Bemessungswert 	6 A
 bei 60 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 60 V Bemessungswert 	1,2 A
 bei 110 V Bemessungswert 	0,7 A
• bei 230 V Bemessungswert	0,3 A
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Flachsteckanschluss
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	0,4 N·m
Umgebungsbedingungen	
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Frontplattenbefestigung
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	16 mm
Einbauhöhe	12 mm
Einbaubreite	19 mm
Einbautiefe	50 mm
Approbationen/ Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung











Konformitätserklärung

Sonstige

Prüfbescheinigungen		Sonstige	Railway	
spezielle Prüfbe-	Sonstige	Bestätigungen	spezielle Prüfbe-	
scheinigungen			scheinigungen	

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB2226-0LH01

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2226-0LH01

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2226-0LH01

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2226-0LH01&lang=de

letzte Änderung: 20.11.2020