Datenblatt

NOT-HALT-PILZDRUCKTASTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, ROT, 30MM, ZWANGSLAEUFIGE VERRASTUNG, DREHENTRIEGELUNG



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Betätigungselement:			
Ausführung des Betätigungselements	NOT-HALT-Pilzdrucktaster, überlistsicher		
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend		
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein		
Farbe			
 des Betätigungselements 	rot		
Material des Betätigungselements	Kunststoff		
Form des Betätigungselements	rund		
Außendurchmesser des Betätigungselements	33,8 mm		
Art der Entriegelung	Dreh-Entriegelung		
Anzahl der Schaltstellungen	2		

Frontring:	
Produktbestandteil Frontring	Nein

Allc	gemeine	tech	nniscl	he F	aten:
7 1112	1011101110	LOUI			oto II.

Produktfunktion

 Zwangsöffnung 	Ja		
NOT-AUS-Funktion	Ja		
NOT-HALT-Funktion	Ja		
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)		
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12		
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		
Schalthäufigkeit maximal	600 1/h		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
• typisch	300 000		
Betriebsmittelkennzeichen			
● gemäß DIN EN 61346-2	S		
● gemäß DIN EN 81346-2	S		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen:			
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 000		
Umgebungsbedingungen:			
Umgebungstemperatur			
 während Betrieb 	-25 +70 °C		
 während Lagerung 	-40 +80 °C		
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95%)		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:			
Form der Einbauöffnung	rund		
Einbaudurchmesser	22,3 mm		
Einbauhöhe	44,2 mm		
Einbaubreite	33,8 mm		

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Form der Einbauöffnung	rund	
Einbaudurchmesser	22,3 mm	
Einbauhöhe	44,2 mm	
Einbaubreite	33,8 mm	
Einbautiefe	26,3 mm	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu tz

Konformitätser

Herstellererklärung

klärung









sonstiges

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=3SU10001GB200AA0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU10001GB200AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU10001GB200AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU10001GB200AA0&lang=de





