SIEMENS

Datenblatt

3SU1062-2EM60-0AA0-Z Y15



Knebelschalter, beleuchtbar, 30 mm, rund, Metall, matt, weiß, Knebel, lang, Frontring für flachen Einbau, 3 Schaltstellungen I>O<II, tastend, Schaltwinkel 2x45°, 10:30h/12h/13:30h, mit Laserbeschriftung, Groß- und Kleinschreibweise, Wortanfang immer groß

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Knebelschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1

Betätigungselement						
Ausführung des Betätigungselements	Knebel, kurze schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau					
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits					
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja					
Farbe des Betätigungselements	weiß					
Material des Betätigungselements	Kunststoff					
Form des Betätigungselements	Knebel					
Außendurchmesser des Betätigungselements	44,8 mm					
Kennzeichnung des Betätigungselements	Beschriftung nach Wahl, Text Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben					
Anzahl der Schaltstellungen	3					

Schaltwinkel	
• nach rechts	45°
	45°
• nach links	40
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	flach
Material des Frontrings	Metall matt
Farbe des Frontrings	sandgrau
Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Schwingfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schalthäufigkeit maximal	1 800 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	300 000
Betriebsmittelkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	S
● gemäß DIN EN 81346-2	S
0:1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert	
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	300 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	300 000
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN	20 %
31920	20 /0
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	20 %
Austalitate iffi	
Ausfallrate [FIT] • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN	100 FIT
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 FIT
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN	100 FIT
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 	
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen	
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	20 y
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur während Betrieb 	20 y -25 +70 °C
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur während Betrieb während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	20 y -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur während Betrieb während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	20 y -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %)
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur während Betrieb während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	20 y -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10

Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	30,5 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,5 mm
Einbauhöhe	22,1 mm
Einbaubreite	44,8 mm
Einbautiefe	32,1 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung		Konformitätser klärung	Prüfbescheinigungen		
S		EHE	EG-Konf.	Werksbescheinigun gen	spezielle Prüfbescheinigunge n

sonstiges

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=3SU1062-2EM60-0AA0-Z Y15

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1062-2EM60-0AA0-Z Y15

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1062-2EM60-0AA0-Z Y15

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1062-2EM60-0AA0-Z Y15&lang=de

07.04.2017 letzte Änderung: