SIEMENS

Datenblatt

3SU1062-2EM60-0AA0-Z Y19



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, Aufschrift oder Bildzeichen kundenspezifische Auswahl mit SIRIUS-Act Konfigurator (CIN)

Abbildung ähnlich

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

Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1

2-122				
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 oder Bildzeichen, nur über SIRIUS			
	ACT-Konfigurator/Configuration-Identification-Number (CIN)			
	bestellbar			
Anzahl der Schaltstellungen	3			

Schaltwinkel	
	45°
• nach rechts	
• nach links	45°
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
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
B10-Wert◆ bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	300 000
	300 000
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	300 000 20 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 	
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	20 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	20 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder 	20 % 20 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	20 % 20 % 100 FIT
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder 	20 % 20 % 100 FIT
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 	20 % 20 % 100 FIT
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen 	20 % 20 % 100 FIT
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur 	20 % 20 % 100 FIT 20 y
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur während Betrieb 	20 % 20 % 100 FIT 20 y -25 +70 °C
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] 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 % 20 % 100 FIT 20 y -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur während Betrieb während Lagerung	20 % 20 % 100 FIT 20 y -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] 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 % 20 % 100 FIT 20 y -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %)

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		
(SA)		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 Y19

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1062-2EM60-0AA0-Z Y19

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1062-2EM60-0AA0-Z Y19

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1062-2EM60-0AA0-Z Y19&lang=de

07.04.2017 letzte Änderung: