SIEMENS

Datenblatt

3SU1150-2BF60-1MA0

Knebelschalter, beleuchtbar, 22 mm, rund, Metall, hochglanz, weiß, Knebel, kurz, 2 Schaltstellungen O-I, verrastend, Schaltwinkel 90°, 10:30h/13:30h, mit Halter, 1S, 1Ö, Schraubanschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Knebelschalter
Ausführung des Produkts	Komplettgerät
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Produktlinie	Metall, hochglanz, 22 mm
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Kontaktmoduls an Position 1 	3SU1400-1AA10-1BA0
• des mitgelieferten Kontaktmoduls an Position 2	3SU1400-1AA10-1CA0
• des mitgelieferten Halters	3SU1550-0AA10-0AA0
• des mitgelieferten Betätigers	3SU1052-2BF60-0AA0

· · ·	
Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel, kurz
F .10	1 1 000 (40 00) (40 00)
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)
Decided decreasing and small	
Produkterweiterung optional	
. 1 . 14 . 14 . 1	To the state of th
 Leuchtmittel 	Ja
Farbe des Betätigungselements	weiß

Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	32,3 mm
Anzahl der Kontaktmodule	2
Anzahl der Schaltstellungen	2
Schaltwinkel	
• nach rechts	90°
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	standard
Material des Frontrings	Metall hochglanz
Farbe des Frontrings	silber
Halter	
Material des Halters	Metall
Anzeige	
Anzahl der LED Module	0
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
Zwangsöffnung	Ja
Produktbestandteil	
Leuchtmittel	Nein
Isolationsspannung	
Bemessungswert	500 V
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsart	
der Betriebsspannung	AC/DC
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• der Anschlussklemme	IP20
Schutzart NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
Schalthäufigkeit maximal	1 800 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	1 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
thermischer Strom	10 A
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S

Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	10 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	10 A
Betriebsspannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	5 500 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	5 500 V
• bei DC	
— Bemessungswert	5 500 V
Leistungselektronik	
Kontaktzuverlässigkeit	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)
Hilfsstromkreis	
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 der Module und Zubehör 	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 eindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 0,75 mm²)
 eindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (1,0 1,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (1,0 1,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen	2x (18 14)
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment	
• bei Schraubanschluss	0,8 0,9 N·m
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	20 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	20 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	100 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y

Umgebungsbedingungen

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart		
 der Module und Zubehör 	Frontplattenbefestigung	
Höhe	40 mm	
Breite	32,3 mm	
Form der Einbauöffnung	rund	
Einbaudurchmesser	22,3 mm	
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm	
Einbauhöhe	28,8 mm	
Einbaubreite	32,3 mm	
Einbautiefe	49,7 mm	

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung











Sonstige

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen









Marine / Schiffbau Sonstige



Bestätigungen

Weitere Informationer

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

https://www.siemens.de/ic10

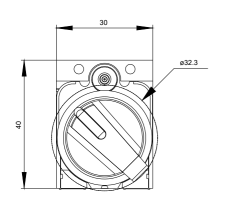
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

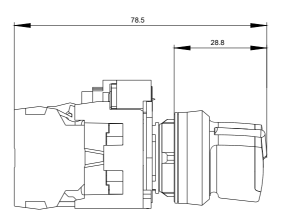
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1150-2BF60-1MA0

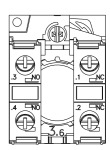
CAx-Online-Generator

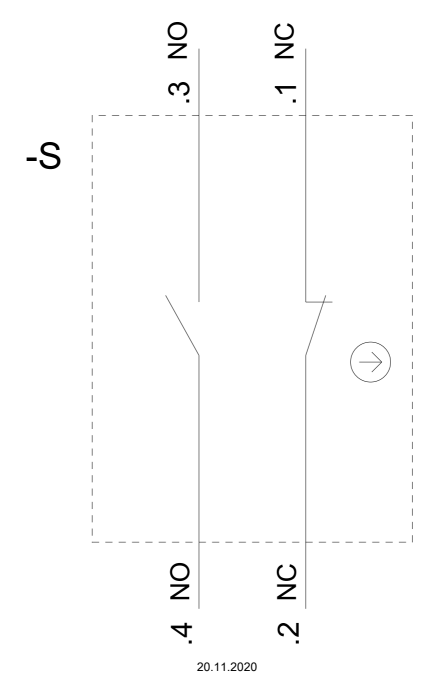
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1150-2BF60-1MA0









letzte Änderung: