SIEMENS

Datenblatt

3SU1150-2BF60-1BA0



KNEBELSCHALTER, BELEUCHTBAR, 22MM, RUND, METALL, HOCHGLANZ, SCHWARZ, WEISS, KNEBEL, KURZ, 2 SCHALTSTELLUNGEN O-I, VERRASTEND, SCHALTWINKEL 90 GRAD, 10:30H/13:30H, MIT HALTER, 1S, SCHRAUBANSCHLUSS

7 Done of G chillion	
Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Knebelschalter
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Kontaktmoduls 	3SU1400-1AA10-1BA0
des mitgelieferten Halters	3SU1550-0AA10-0AA0
des mitgelieferten Betätigers	3SU1050-2BF60-0AA0

Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel, kurze schwarze Handhabe
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe des Betätigungselements	weiß
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	32,3 mm
Anzahl der Kontaktmodule	1
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 	Nein
Produktbestandteil	
Leuchtmittel	Nein
Isolationsspannung	
Bemessungswert	500 V
Verschmutzungsgrad	3
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schalthäufigkeit maximal	1 800 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	300 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
thermischer Strom	10 A
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• der Anschlussklemme	IP20
Betriebsmittelkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	S
• gemäß DIN EN 81346-2	S
Ausführung des Sicherungseinsatzes für	gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A
Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei	
Zuordnungsart 1 erforderlich	
Betriebsspannung	
• bei AC	5 500 1/
— bei 50 Hz Bemessungswert	5 500 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	5 500 V
bei DC Bemessungswert	500.1/
— maximal	500 V
— minimal	5 V
eistungselektronik:	
Kontaktzuverlässigkeit	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung

pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)

Hilfsstromkreis:	
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung

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	
• bei Schraubanschluss	0,8 0,9 N·m

Umgebungsbedingungen:	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 +70 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Befestigungsart	
• der Module und Zubehör	Frontplattenbefestigung
Höhe	40 mm
Breite	32,3 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm

Approbationen/ Zertifikate:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU11502BF601BA011202BF601BA011

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU11502BF601BA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU11502BF601BA0&lang=de

