Datenblatt

DRUCKTASTER, 22MM, RUND, METALL, HOCHGLANZ, ROT, DRUCKKNOPF, HOCH, TASTEND, MIT HALTER, 1S+10E, SCHRAUBANSCHLUSS



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Drucktaster

Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	Drucktaster mit hohem Druckknopf
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe	
 des Betätigungselements 	rot
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	29,45 mm
Anzahl der Kontaktmodule	1
Art der Entriegelung	ohne

Frontring:	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Metall hochglanz
Farbe des Frontrings	silber

Matali der LED Module 0 Anzahi der Anzahi der Mifskortakte 0 Anzahi der Module 0 Anzahi der Module 0 Anzahi der Module 0 Anzahi der Anzahi der Mifskortakte 0 Anzahi der Module 0 Anzahi der LED Module 0	Halter:			
Anzahl der LED Module Allgemeine technische Daten: Produktführtkrion 2 wangsöffnung Produktbestandteil • Leuchtmittel Nein Isolationsepannung • Bemessungswert 500 V Stoßspannungsestigkeit Bemessungswert 500 V Schutzart IP • der Anschlussklemme IP20 Schutzart NEMA NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 Verschmutzungsgrad 3 chookfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27 Sinushalbwelle 50g / 11 ms Schwigfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch thermischer Strom Betriebsmittelkennzeichen • gemäß IDN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzechlussechutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik Leistungselektronik: Kontaktzuverlässigkeit Pilos Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA) Hilfsstromkreis: Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzehl der Öffner Siberlegierung		Metall		
Anzahl der LED Module Allgemeine technische Daten: Produktführtkrion 2 wangsöffnung Produktbestandteil • Leuchtmittel Nein Isolationsepannung • Bemessungswert 500 V Stoßspannungsestigkeit Bemessungswert 500 V Schutzart IP • der Anschlussklemme IP20 Schutzart NEMA NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 Verschmutzungsgrad 3 chookfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27 Sinushalbwelle 50g / 11 ms Schwigfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch thermischer Strom Betriebsmittelkennzeichen • gemäß IDN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzechlussechutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik Leistungselektronik: Kontaktzuverlässigkeit Pilos Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA) Hilfsstromkreis: Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzehl der Öffner Siberlegierung	Anzeige:			
Produktfunktion * Zwangsoffnung Produktbestandteil * Leuchtmittel Isolationsspannung * Bemessungswert Stotspannungsfestigkeit Bemessungswert Schutzart IP * Jefe, IP67, IP69(IP69K) IP20 Schutzart NEMA NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 Verschmutzungsgrad 3 Schockfestigkeit * gemäß IEC 60068-2-27 Schwingfestigkeit * gemäß IEC 60068-2-6 Schalthaufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) * typisch * typisch Ito 000 000 Setriebsmittelkenzeichen * gemäß DIN EN 61346-2 * gemäß DIN EN 81346-2 * gemäß DIN E		0		
Produktfunktion * Zwangsoffnung Produktbestandteil * Leuchtmittel Isolationsspannung * Bemessungswert Stotspannungsfestigkeit Bemessungswert Schutzart IP * Jefe, IP67, IP69(IP69K) IP20 Schutzart NEMA NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 Verschmutzungsgrad 3 Schockfestigkeit * gemäß IEC 60068-2-27 Schwingfestigkeit * gemäß IEC 60068-2-6 Schalthaufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) * typisch * typisch Ito 000 000 Setriebsmittelkenzeichen * gemäß DIN EN 61346-2 * gemäß DIN EN 81346-2 * gemäß DIN E	All			
• Zwangsöffnung Produktbestandteil • Leuchtmittel • Leuchtmittel Solo V				
Produktbestandfell • Leuchtmittel Nein Isolationsspannung • Bemessungswert 500 V Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert 1920 • der Anschlussklemme 1920 Schutzart NEMA NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 Verschmutzungsgrad 3 Schockfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27 Sinushalbwelle 50g / 11 ms Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 10 500 Hz: 5g Schalthäufigkeit maximal 3 600 1/h • typisch 10 000 000 elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch 10 000 000 thermischer Strom 10 A Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 81346-2 P Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik Eine Fehischaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehischaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA) Hilfsstromkreis: Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Silberlegierung Anzehl der Öffner		Ja		
Solationsspannung				
Isolationsspannung • Bemessungswert 500 V		Nein		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert Schutzart IP der Anschlussklemme IP20 Schutzart NEMA NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 Verschmutzungsgrad Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27 Sinushalbwelle 50g / 11 ms Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 10 500 Hz: 5g Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch to 000 000 elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch 10 000 000 thermischer Strom Betriebsmittelkennzelchen gemäß DIN EN 81346-2 gemäß DIN EN 81346-2 gemäß DIN EN 81346-2 pemäß DIN EN 81346-2 pemäß Din En diffsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik Leistungselektronik: Kontaktzuverlässigkeit Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA) Silberlegierung Silberlegierung				
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert Schutzart IP • der Anschlusskiemme IP20 Schutzart NEMA NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 Verschmutzungsgrad Schockfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27 Sinushalbwelle 50g / 11 ms Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 10 500 Hz: 5g Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch • typisch 10 000 000 thermischer Strom Permäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Pausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik Leistungselektronik: Kontaktzuverlässigkeit Anzahl der Öffner		500 V		
Schutzart IP • der Anschlussklemme IP20 Schutzart NEMA NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 Verschmutzungsgrad Schockfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27 Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch • typisch • typisch • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik Leistungselektronik: Kontaktzuverlässigkeit Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner	<u> </u>	6 kV		
Schutzart NEMA NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 Verschmutzungsgrad Schockfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27 Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch • typisch • typisch • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 • gemäß DIN EN 81346-2				
Verschmutzungsgrad Schockfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27 Sinushalbwelle 50g / 11 ms Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 10 500 Hz: 5g Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 • gemäß DIN EN	der Anschlussklemme			
Verschmutzungsgrad Schockfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27 Sinushalbwelle 50g / 11 ms Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 10 500 Hz: 5g Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2	Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12		
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch lo 000 000 elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch lo 000 000 elektrischer Strom lo A Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 regemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)	Verschmutzungsgrad			
Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch to 000 000 elektrischer Strom Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 P Ausführung des Koherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik eistungselektronik: Kontaktzuverlässigkeit Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA) Fehlschrung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner	Schockfestigkeit			
gemäß IEC 60068-2-6 Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch it 0 000 000 elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch it 0 000 000 thermischer Strom it 0 000 000 thermischer Strom Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik eistungselektronik: Kontaktzuverlässigkeit Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)	• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms		
Schalthäufigkeit maximal mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch 10 000 000 thermischer Strom 10 A Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 P Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik 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 Anzahl der Öffner	Schwingfestigkeit			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch 10 000 000 thermischer Strom 10 A Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 P Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik 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 Anzahl der Öffner	• gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch 10 000 000 thermischer Strom 10 A Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik 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 Anzahl der Öffner	Schalthäufigkeit maximal	3 600 1/h		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) • typisch thermischer Strom Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik 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 Anzahl der Öffner	mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
◆ typisch 10 000 000 thermischer Strom 10 A Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 P • gemäß DIN EN 81346-2 P • gemäß DIN EN 81346-2 P Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik 10 A Leistungselektronik: 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	• typisch	10 000 000		
thermischer Strom Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik 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 Anzahl der Öffner	elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)			
Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik 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 Anzahl der Öffner	• typisch	10 000 000		
gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik 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	thermischer Strom	10 A		
● gemäß DIN EN 81346-2 Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik 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	Betriebsmittelkennzeichen			
Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik 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	● gemäß DIN EN 61346-2	P		
Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik 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	● gemäß DIN EN 81346-2	P		
Zuordnungsart 1 erforderlich Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik 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 Anzahl der Öffner Silberlegierung		gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A		
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik 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 Anzahl der Öffner				
Charakteristik 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 Anzahl der Öffner	•	10 Δ		
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 Anzahl der Öffner Silberlegierung	-			
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 Anzahl der Öffner Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)				
pro 10 Mio. (5 V, 1 mA) Hilfsstromkreis: Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner Silberlegierung		Fine Fehlesheltung pro 100 Mis. (17 \) 5 mA\ Fine Fehlesheltung		
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner Silberlegierung	Nontakizuveriassigkeit			
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner Silberlegierung	Hilfsstromkreis:			
		Silberlegierung		
• für Hilfskontakte 1	Anzahl der Öffner			
	• für Hilfskontakte	1		

Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	1

Anschlüsse/ Klemmen:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 der Module und Zubehör 	Schraubanschluss
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	Frontbefestigung
 der Module und Zubehör 	Frontplattenbefestigung
Höhe	40 mm
Breite	30 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Einbauhöhe	16,2 mm
Einbaubreite	29,5 mm
Einbautiefe	71,7 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser	sonstiges
	klärung	









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=3SU11500BB201FA0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU11500BB201FA011

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU11500BB201FA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU11500BB201FA0&lang=de







