3SU1801-0AD00-2AB1





Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberteil grau, 1 Befehlsstelle Kunststoff, Vertiefung für Schild, A=Drucktaster weiß, Schild: I, 1S, Schraubanschluss, Bodenbefestigung, Schild beigelegt

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Gehäuse
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Kontaktmoduls 	A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0
 des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 2 	3SU1400-2AA10-1BA0
 des mitgelieferten Halters 	A = 3SU1500-0AA10-0AA0
 des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A 	3SU1500-0AA10-0AA0
 des mitgelieferten Betätigers 	3SU1000-0AB60-0AA0
 des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A 	3SU1000-0AB60-0AA0
 des mitgelieferten Leergehäuses 	3SU1801-0AA00-0AB1
 des mitgelieferten Zubehörs 	A = 3SU1900-0AF16-0QB0
 der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle A 	3SU1900-0AF16-0QB0
Gehäuse	
Ausführung des Gehäuses	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild
Form der Gehäusefront	quadratisch
Material des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Befehlsstellen	1
Produktbestandteil	
 NOT-HALT-Gerät 	Nein
Schutzkragen	Nein
Farbe des Gehäuseoberteils	grau
Lieferzustand	
• als Bausatz	Nein
vorverdrahtet auf Klemmleiste	Nein
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Drucktaster
Eignung zur Verwendung NOT-AUS-Schalter	Nein
Produktausstattung Schaltsperre	Nein
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe des Betätigungselements	weiß
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Anzahl der Kontaktmodule	1
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard

Serbwarz Serbwarz	Material des Frontrises	Kunstetoff
Material des Halters Anzail der LED Module Allgemeine technische Daton Produktrunktion * Zwangsöffrung * NOT-HALT-Furktion Schutzart IP Noth HALT-Furktion Schutzart NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13 Schockfestigkeit * gemäß IEC 60068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 60068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwängfestigkeit * gemäß IEC 80068-26 * (in Bahramwendungen gemäß DIN EN 61373 * (in Bahramwendun	Material des Frontrings	Kunststoff
Material des Halters Anzail der LED Module O Allgemeins technische Daton Produkthmiktion * Zwangsöffnung Nori AUS-Funktion Nori * NOT-HALF-Funktion Nori * NOT-HALF-Funktion Nori * Chutzart IP Schutzart		SUIWAIZ
Anzahl der LED Module Anzahl der LED Module Anzahl der LED Module Anzahl der LED Module Produktrunktion * Zwangsoffrung * NOT-AUS-Funktion * None * Schutzart IP * IP66, IP67, IP68(IP69K) * Schutzart NEMA * 1, 2, 3, 3R, 4, 5X, 12K, 13 * Schockfestigkeit * ejemäß IEC 60068-2-27 * © ITG Bahnarwendungen gemäß DIN EN 61373 * Schwingtestigkeit * ejemäß IEC 60068-2-27 * © ITG Bahnarwendungen gemäß DIN EN 61373 * Schwingtestigkeit * ejemäß IEC 60068-2-28 * © ITG Bahnarwendungen gemäß DIN EN 61373 * Kategorie 1, Klasse B * Sammarwendungen gemäß DIN EN 61373 * Referenzkennzeichen gemäß ED 81346-2:2009 * Sone Schwingtestigkeit * ejemäß IEC 80068-2-6 * © ITG Bahnarwendungen gemäß DIN EN 61373 * Kategorie 1, Klasse B * Sunschlasse B		V
Arizant der LED Module Allgeminie technische Daten Produktfunktion • Zwangsöffung • NOT-HALX-Funktion • NOT-HALX-Funktion Nein • NOT-HALX-Funktion Nein • NOT-HALX-Funktion • Not-HALX-Funktion • Nother Schutzart P Schutzart P Schutzart P Schutzart P • Gemäß IEC 60069-2-27 • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60069-2-27 • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Reforenzkonnzeichen gemäß IEC 61349-2-2009 Sauerstrom des Leitungsschutzschalters C- charaktoristik Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes glü 6 RoHS-Richtlinie (Datum) Batriebsspannung • bei AC — bei 50 Hz Bemessungswert — bei 60 Hz Bemessungswert — bei 70		Kunststoff
Allgemeine technische Daten Produktfunktion • Zwangsöffnung • NOT-AUS-Funktion • Note 1 • No	<u> </u>	
Produktfunktion * Zwangsöffung * NOT-HALT-Funktion * NOT-HALT-Funktion * NOT-HALT-Funktion * NOT-HALT-Funktion * NOT-HALT-Funktion * NOT-HALT-Funktion * Nother Schutzart P * IP66, IP67, IP69(IP69K) Schutzart VP * Grahnarwendungen gemäß DIN EN 61373 * Schockfestigkeit * gemäß IEC 60088-2-27 * für Bähnarwendungen gemäß DIN EN 61373 * Schwangfestigkeit * gemäß IEC 60088-2-26 * für Bähnarwendungen gemäß DIN EN 61373 * Rateronzeinnarwendungen gemäß DIN EN 61373 *	1 11 1	0
- Zvangsöffnung - NOT-AUS-Funktion - NOT-AUS-Funktion - NOT-AUS-Funktion - NOT-AUS-Funktion - NOT-AUS-Funktion - NOT-AUS-Funktion Schutzart NEMA	Allgemeine technische Daten	
NOT-HALF-funktion Nein	Produktfunktion	
Schutzart IPM Schutzart IEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13 Schockfestigkelt 9 genäß IEC 60088-2-27 • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit 9 genäß IEC 60088-2-6 • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit 9 genäß IEC 60088-2-6 • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit 9 genäß IEC 61346-2:2009 Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakterfeitk Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gf 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 10 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 11 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 12 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 13 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 14 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 15 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 16 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 17 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 18 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 19 - 10 A Roh-SR-Richtlinie (Datum) 10 10 A R	Zwangsöffnung	Nein
Schutzart IP Schutzart NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13 Schockfestigkeit 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13 Schockfestigkeit 2, 6th Bahanawendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit 2, 6th Bahanawendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit 2, 6th Bahanawendungen gemäß DIN EN 61373 Referenzkenzeichen gemäß LICE 61346-2:2009 Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes filnk Dauerstrom des DiAZED-Sicherungsein	 NOT-AUS-Funktion 	Nein
Schutzart NEMA Schockfestigkeit gemäß EIC 60068-2-7 • für Bähnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 • für Bähnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 • für Bähnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 • für Bähnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Kategorie 1, Klasse B Schrackfestisk Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charskfersilk Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes filnk Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG ROHS-Richtlinie (Datum) • bei AC — bei 60 Hz Bernessungswert — bei 70 Hilfskontakte Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schnitissel Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Schrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter 4 wahrend Bertieb • während		
Schockfestigkeit • gernäß IEC 60068-2-27 • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6 • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 Bauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes glink Dauerstrom d		
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 für Bahnawendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 für Bahnawendungen gemäß DIN EN 61373 Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 Sauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG ROHS-Richtlinle (Datum) Oli 10 2014 Betriebsspannung bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Bemessungswert bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Bemessungswert bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Bemessungswert bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Bemessungswert bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Bemessungswert bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Bemessungswert bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Bemessungswert bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Bemessungswert bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Bemessungswert bel 60 Hz Bemessungswert school voll bel 60 Hz Berestigungs Hz Betrieb gemäß IEC 60721 school voll bel 60 Hz Berestigungs Hz Betrieb gemäß IEC 60721 school voll bel 60 Hz Berestigungs Hz Betrieb gemäß IEC 60721 school voll bel 60 Hz Berestigungs Hz Betrieb gemäß IEC 60721 school voll Hz Berestigungs Hz Betrieb gemäß IEC 60721 school voll Hz Berestigungs Hz Betrieb gemäß IEC 60721 school voll Hz Berestigungs Hz Be		1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
* für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Schwingfestigkeit* * gemäß IEC 69068-2-6 * für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 Referenzkennzelchen gemäß IEC 81346-2:2009 Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG ROHS-Richtlinie (Datum) Betriebsspannung * bei AC	•	
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 für Bahnarwendungen gemäß DIN EN 61373 Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 S Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG ROHS-Richtlinle (Datum) Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Bemessungswert bei 60 Hz Bemessungswert bei 60 Hz Bemessungswert bei DC Bemessungswert bei DC Bemessungswert bei DC Bemessungswert Siberlegierung Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Ausführung des elcktrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausgerhemoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Beteitigungsschrauben im Gehalusedockel Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Schrauben im Balter wahrend Betrieb wahrend Betrieb gemäß IEC 60721 Bode Schraubangschilder 1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m Gehalusedockel Anzugsdrehmoment der Schrauben im Gehalusenden im Gehalusedockel Anzugsdrehmoment der Schrauben im Balter Anzugsdrehmoment der Schrauben im Gehalusenden im Gehalusedockel Bodenbefestigung in Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Breite Breite Breite Breite Bodenbefestigung For mer Fronttafel Bodenbefestigung Anzahl der Bezeichnungsschilder	•	
		Kategorie 1, Klasse B
e für Bahnanwendungen gemäß IEC 81345-2:2009 Referenzkenrzeichen gemäß IEC 81345-2:2009 Dauerstrom des DiaTzeb-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DiAZED-Sicherungseinsatzes gg ROHS-Richtlinie (Datum) Betriebsspannung • bei AC — bei 50 Hz Bemessungswert — bei 60 Hz Bemessungswert • bei DC Bemessungswert • bei DC Bemessungswert 4. 5 500 V Kommunikation/ Protokoll Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausgührung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Arzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Betrieb gemäß IEC 60721 Sibming Sibming Bedenbefestigung Anzahl der Module und Zubehör Breite 75 mm Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1 anzel Bezeichnungsschilder		40 50011 5
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes g ROHS-Richtlinio (Datum) Betriebaspannung • bei AC — bei 50 Hz Bemessungswert • bei DC Bemessungswert Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation Hiffsstromkreis Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation Hiffsstromkreis Ausführung des kentrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausguschreinwoment der Befestigungsschrauben im Gehäusse deckel Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusse deckel — während Betrieb • während Betrieb • während Betrieb • während Betrieb gemäß IEC 60721 Sim Marsund der Bezeichnungsschilder Tund Zubehör Anzahl der Schraubersungen Breite Breite 8 85 mm Breite 75 mz Anzahl der Bezeichnungsschilder 1 10 A. Schraubanschilder 1 10 A. Schraubanschlus gerate hinter der Fronttafel) Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Breite 8 85 mm Fireite 75 mm From der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder	G	
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes filink 10 A 10		
Charakteristik Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes glink Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG ROHS-Richtlinie (Datum) Betriebsspannung • bei AC — bei 50 Hz Bemessungswert • bei DC Bemessungswert • bei DC Bemessungswert Ausführung der Schnitistelle für Kommunikation Hilfsstromkreis Ausführung der Schnitistelle für Kommunikation Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzehlüssel Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment der Schraubanschluss Umgebungstemperatur • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Befestigungsart der Module und Zubehör Befestigungsart der Module und Zubehör Bereite Breite 85 mm Freite 75 mm From der Einbauöffnung Zubehör Anzulahl der Bezeichnungsschilider 1 on 1.0 2014 10 A. 10		
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG 10 A RoHS-Richtlinie (Datum) 01,10.2014	Charakteristik	
Betriebsspannung ● bei AC — bei 50 Hz Bemessungswert — bei 60 Hz Bemessungswert — bei 60 Hz Bemessungswert — bei De Bedestigung Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör — Bodenbefestigung — Breite — 85 mm Breite — 75 mm Tiefe — 75 mm Tiefe — 75 mm Tiefe — Form der Einbauöffnung Zubehör — Anzahl der Bezeichnungsschilder — 1		
Betriebsspannung		
bei AC — bei 50 Hz Bemessungswert — bei 60 Hz Bemessungswert 5 500 V • bei DC Bemessungswert 5 500 V Kommunikation/ Protokoll Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation 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 Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Betrieb • während Betrieb gemäß IEC 60721 Mel Sessen im Beden befestigung Befestigungs der Module und Zubehör Befestigungsart der Module und Zubehör Bereite 75 mm Tiefe 75 mm Tiefe 75 mm Anzahl der Bezeichnungsschilder 1 12 N:m Tiefe 75 mm Tiefe 75 mm Anzahl der Bezeichnungsschilder		01.10.2014
- bei 50 Hz Bernessungswert - bei 60 Hz Bernessungswert 5 500 V • bei DC Bernessungswert 5 500 V Kommunikation/ Protokoll Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation Hilfsstromkrels Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 1 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1 Aschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubenschluss Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Mile 38, 23, 382, 303, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Einbau/ Befestigungsart der Module und Zubehör Befestigungsart der Module und Zubehör Befestigungsart der Module und Zubehör Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1 5 500 V Simmundstander Silberlegierung Ohne Hilfskontakte Silberlegierung Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unte		
- bei 60 Hz Bemessungswert 5 500 V		
bei DC Bemessungswert Kommunikation/ Protokoll Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation Hilfsstromkreis Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Betrieb • während Betrieb gemäß IEC 60721 Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Befestigungsart der Module und Zubehör Breite Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung Zubehör Anzugschnitztelle Schnitztelle		
Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation ohne Hilfsstromkreis Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Silberlegierung Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 0 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1 Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter 1 1,2 N·m Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel 1,5 1,7 N·m Gehäusedeckel 1,5 1,7 N·m Gehäusedeckel 2 40 480 °C Umgebungstemperatur • während Betrieb -25 +70 °C • während Betrieb -40 +80 °C 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/ Befestigungs Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Bodenbefestigung Höhe 85 mm Breite 85 mm Breite 75 mm Form der Einbauöffnung 1	_	
Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation ohne Hilfsstromkrois Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte 0 Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 1 Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse 1 1,2 N·m Ausgusdrehmoment der Schrauben im Halter 1 1,2 N·m Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel 1,5 1,7 N·m Gehäusedeckel 1,5 1,7 N·m Gehäusedeckel 0,8 0,9 N·m Umgebungstemperatur • während Betrieb -25 +70 °C • während Lagerung -40 +80 °C Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luffteuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Einbau/ Befestigungsart der Module und Zubehör Befestigung and Form der Einbauöffnung rund Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1		5 500 V
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Breite Form der Einbauöffnung Zubehör Anzugh des Kontakts der Hilfskontakte 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Gchäuse Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 G		ohne
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Betrieb gemäß IEC 60721 Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1 1,2 N·m Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss 2.5 1,7 N·m 4 1,2 N·m 5 1,7 N·m 6 1,7 N·m 6 1,7 N·m 6 1,8 N·m 1 1,2 N·m 1 1,		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss 0,8 0,9 N·m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • 25 +70 °C • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Breite Tiefe 75 mm Tiefe Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 6,8 0,9 N·m 1,5 +70 °C 40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss 0,8 0,9 N·m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite 75 mm Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder I 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m 1,6 1,7 N·m 1,5		
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss 0,8 0,9 N·m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite 75 mm Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Schraubanschluss Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Gehäuse Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 Gehäuse 1 1,2 N·m 0,8 0,9 N·m 1 1,7 N·m 6 1,7 N·m 6 1,7 N·m 6 1,7 N·m 6 1,2 N·m 1 1,2		1
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Imgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite Breite 75 mm Form der Einbauöffnung Leitungsführung oben und unten je 1 x M20 1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m Evaluation 40 +80 °C 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 Bodenbefestigung 85 mm Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1		
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	•	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss 0,8 0,9 N·m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite 75 mm Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1,5 1,7 N·m 1,5 .	Ausführung des elektrischen Anschlusses am	
Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss 0,8 0,9 N⋅m Umgebungstemperatur • während Betrieb -25 +70 °C • während Lagerung -40 +80 °C 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 Bodenbefestigung Befestigungsart der Module und Zubehör 85 mm Breite 85 mm Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung rund Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	•	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Breite Breite Tiefe Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder -25 +70 °C -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Bodenbefestigung Bodenbefestigung 85 mm 75 mm rund Zubehör	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 1,2 N·m
Umgebungstemperatur ● während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite Tiefe Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Bodenbefestigung Bodenbefestigung 85 mm 75 mm rund Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im	1 1,2 N·m
 während Betrieb während Lagerung -40 +80 °C 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 Bodenbefestigung Höhe 85 mm Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1 	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m
● während Lagerung -40 +80 °C Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 SM6, 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 Bodenbefestigung Höhe 85 mm Breite 75 mm Form der Einbauöffnung Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m
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 Bodenbefestigung Höhe 85 mm Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m
keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite 85 mm Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m
Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe 85 mm Breite 85 mm Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung rund Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m
Höhe 85 mm Breite 85 mm Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung rund Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %,
Breite 85 mm Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung rund Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %,
Tiefe 75 mm Form der Einbauöffnung rund Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel)
Form der Einbauöffnung rund Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Bodenbefestigung
Zubehör Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Bodenbefestigung 85 mm
Anzahl der Bezeichnungsschilder 1	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite Tiefe	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Bodenbefestigung 85 mm 85 mm
	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite Tiefe Form der Einbauöffnung	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Bodenbefestigung 85 mm 85 mm 75 mm
Kennzeichnung des Bezeichnungsschilds für A = I	Gehäuse Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart der Module und Zubehör Höhe Breite Tiefe Form der Einbauöffnung Zubehör	1 1,2 N·m 1,5 1,7 N·m 0,8 0,9 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel) Bodenbefestigung 85 mm 75 mm rund

Befehlsgeräte
Farbe des Bezeichnungsschilds A = schwarz
Anzahl der Einlegeschilder 0

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung





Bestätigungen







Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





Marine / Schiffbau

Sonstige







Bestätigungen

Weitere Informationen

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=3SU1801-0AD00-2AB1

CAx-Online-Generator

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SU1801-0AD00-2AB1}$

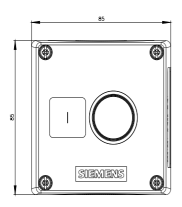
 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \dots)$

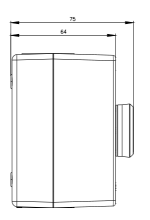
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1801-0AD00-2AB1

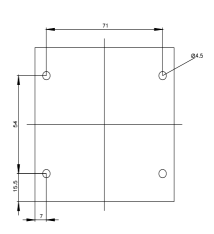
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

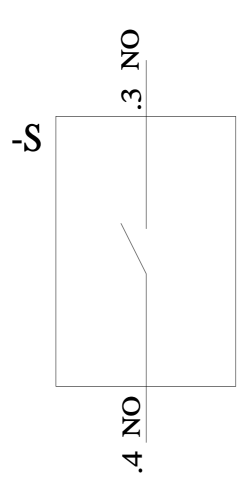
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0AD00-2AB1&lang=de

3SU18010AD002AB1 Seite 3/5









letzte Änderung:

22.01.2022