❷ 国示风 Leistungsschutzschalter thermisch 583-...

Beschreibung

Dreipoliger, thermischer Schutzschalter mit Gewindehalsbefestigung, Druck/Zug-Betätigung, Temperaturkompensation, hohem Schaltvermögen und wahlweise Hilfskontakt. Zuverlässiges Schaltverhalten durch Sprungschaltmechanismus und unbeeinflussbare Freiauslösung. Die Abschaltung der Geräte erfolgt bei Überlast in einer, zwei oder drei Phasen stets allpolig. Die besondere Konstruktion erlaubt Anwendung unter extremen Umweltbedingungen.

Verschiedene Attrappen ohne elektrische Schutzfunktionen zum Befestigen vorinstallierter Verdrahtung ohne Verbraucher sind verfügbar.

Typische Anwendungsgebiete

Land-, Luft- und Wasserfahrzeuge

Nennströme und typische Spannungsfälle

Nennstrom (A)	Spannungs- abfall (mV)	Nennstrom (A)	Spannungs- abfall (mV)
1	750	7,5	230
2	520	10	190
2,5	400	15	190
3	360	20	200
4	350	25	170
5	260	30	160

Zulassungen bzw. Bauarten

Prüfstelle	Prüfnorm	Nennspannung	Nennstrom- bereich
Bw	VG 95345, part 11	AC 115/200 V, 400 Hz DC 28 V	1 A25 A 1 A25 A
Bw	LN 29887	AC 115/200 V, 400 Hz	5 A25 A
Dep. of the Navy	AS14154	AC 115/200 V, 400 Hz	1 A20 A
QPL Canada Dep. of National Defence	VG 95345, part 11	AC 115/200 V, 400 Hz DC 28 V	1 A25 A 1 A25 A
QPL Sweden Defence Material Admin.	LN 29887 MS 14154	AC 115/200 V, 400 Hz DC 28 V	1 A25 A 1 A25 A
QPL UK Ministery of Defence	LN 29887	AC 115/200 V, 400 Hz	5 A25 A
Airbus	EN 2996-004	AC 115/200 V, 400 Hz	1 A25 A
Airbus	EN 2996-005	AC 115/200 V, 400 Hz	1 A25 A



Too	0.00		Daten
		·ne	

Nennspannung	3 AC 200 V (300	Hz bis 800 Hz); DC 28 \	
Nennstrombereich	130 A	112 513 000 1121, 50 20 1	
Hilfsstromkreis	0,5 A DC 28 V		
Lebensdauer	,		
Lebensdadel	20 000 Schaltspiele mechanisch oder 10 000 Schaltspiele mit 1 x I_N (\leq 25 A) 4 000 Schaltspiele mit 1 x I_N (30 A)		
Umgebungstemperatur	-55125 °C (≤ 15 A) -5590 °C (> 15 A)		
Isolationskoordination (IEC 60664)	1,5 kV/3		
Spannungsfestigkeit Betätigungsbereich Pol/Pol Hauptstrom-	Prüfspannung AC 1 500 V Prüfspannung AC 1 500 V		
zu Hilfsstromkreis	Prüfspannung A	C 1 500 V	
Isolationswiderstand	> 100 MΩ (DC 500 V)		
Schaltvermögen I _{cn}	3 AC 200 V (400 ≤ 4 A 5 A 7,525 A 30 A	1 000 A 2 000 A 2 500 A 1 500 A	
	DC 28 V: 125 A 30 A	6 000 A 4 000 A	
Schutzart (IEC 60529)	Betätigungsbereich IP40 Anschlussbereich IP00		
Schwingungsfestigkeit (sinusförmig)	10 g (57-2000 Hz), ± 0,76 mm (5-57 Hz) Prüfung nach VG 95210, Bl. 19 oder ISO 7137		
Schwingungsfestigkeit (rauschförmig)	0,2 g ² /Hz ± 1,5 dB, 16,4 g eff Prüfung nach VG 95210, Bl. 29 oder ISO 7137		
Beschleunigung	17 g, Prüfung nach ISO 2669		
Stoßfestigkeit	50 g (11 ms), Prüfung nach VG 95210, Bl. 28 oder ISO 7137		
Korrosionsfestigkeit	96 Std. in 5 % Salznebel 48 Std. in 20 % Salznebel Prüfung nach VG 95210, Bl. 2 oder ISO 7137		
Feuchtigkeitsprüfung	240 Std. in 95 % rel. Feuchte, Prüfung nach VG 95210, Bl. 7 oder ISO 7137		
Explosionsdichtheit	Prüfung nach VO	Prüfung nach VG 95210, Bl. 10	
Betriebshöhe	≤ 25 000 m übe	≤ 25 000 m über NN	
Masse	ca. 67 g mit Zubehör und Hilfskontakt ca. 63 g mit Zubehör ohne Hilfskontakt mit Aluminiumgewindehals ca. 3 g		

② 国际A Leistungsschutzschalter thermisch 583-...

Bestellnummernschlüssel

dreipoliger, thermischer Schutzschalter für hohe Leistungen Montage- und Bauart G Gewindehalsbefestigung mit Temperaturkompensation und normalem Druckknopf Gewindehalsabmessung und Form 1 M12x1x6,4xø8,8 und Befestigungsplatte (mit Hilfskontakt) 3 MJ12x1x6,4xø8,8 (ohne Hilfskontakt) M12x1x6,4xø8,8 (ohne Hilfskontakt) 7/16-32UNx6,4xø7,8 (ohne Hilfskontakt) 7/16-32UNx6,4xø7,8 und Befestigungsplatte (mit Hilfskontakt) 8 M12x1x6,4xø8,8 und Befestigungsplatte, Gewindehals aus Alu 9 M12x1x6,4xø8,8 Gewindehals aus Alu Zubehör für Gewindehals ohne Zubehör Wellscheibe 12/15 montiert Fächerscheibe 12,1/17,2 montiert 3 Zahnscheibe 11,3/14,9 montiert Fächerscheibe 12,1/17,2 lose beigelegt Zubehör für Gewindehals ohne Zubehör Sechskantmutter M12x1 Sechskantmutter 7/16-32UN Sechskantmutter MJ12x1 (nur bei Gewindehals 3) Sechskantmutter M12x1, Alu, lose beigelegt Anschlussform der Hauptanschlüsse K Schraubklemmen mit metr. Gewinde 1 K14 (M4, MJ4) J Schraubklemmen mit Zoll-Gewinde J14 (8-32UNC-2B) Thermisch 1,15 - 1,4 x I_N M1 Zubehör Klemmschrauben A Linsenschraube mit Kreuzschlitz M4x6 B Linsenschraube mit Kreuzschlitz 8-32UNC-2Ax6 (MS 51957-41) K Sechskantschraube mit Kreuzschlitz 8-32UNC-3Ax7,6 Linsenschraube mit Kreuzschlitz MJ4x6 Z ohne Zubehör Zubehör Klemmscheiben ohne Zubehör 1 Federscheibe B4 Federring 4,3 (MS 35338-137) 5 Federscheibe 4,3/9 Hilfskontakt-Varianten ohne Hilfskontakt mit Hilfskontakt (Öffner) Steckbuchse für Steckerstift n. EN 3155-016M2018 \$5 wie S1, jedoch gepolt **Trennwand** mit Trennwand 25,5 mm breit, 37,7 mm lang (nicht für Geräte mit Hilfskontakt) U mit Trennwand 19,5 mm breit, 37,7 mm lang mit Trennwand 19,5 mm breit, 34.1 mm lang Farbe des Betätigungselementes ohne Kennbuchstaben: schwarz (z.B. 7,5) grün, Beschriftung nach EN (z.B. 7 1/2) schwarz, Beschriftung nach EN (z.B. 7 1/2) Nennstrombereich 1...30 A 583 - G 4 1 1 - K 1 M1 - A 1 S0 T **Bestellheisniel** - 5 A

Bestellbeispiele

583-G411-K1M1-A1S0TN

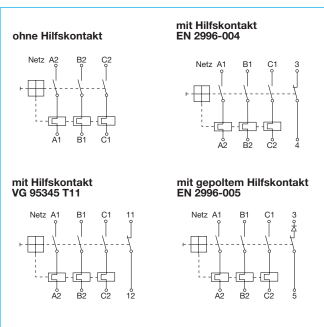
Gewindehals M12x1 und Anschlussform -K14 (M4x6) gelistet beim Materialamt der Bundeswehr nach VG 95345 T11

583-G533-J1M1-B2S0XN (AS 14154)

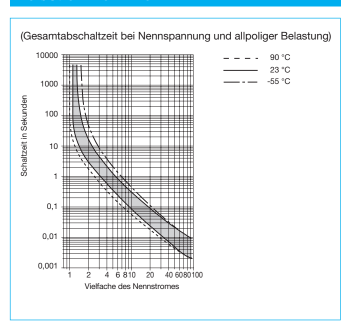
Gewindehals 7/16-32UNSx6.4 und Anschlussform -J14 (Zollgewinde 8-32)

zugelassen nach AS 14154

Schaltbilder



Zeit/Strom-Kennlinie



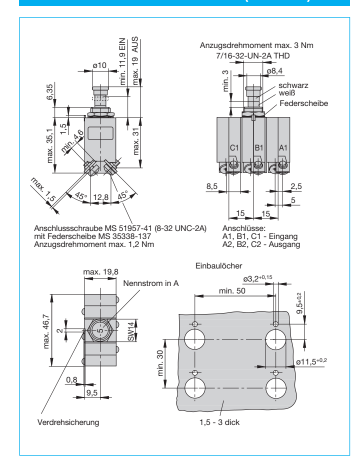
Bitte beachten Sie unsere Mindestbestellmengen.

❷ 国际A Leistungsschutzschalter thermisch 583-...

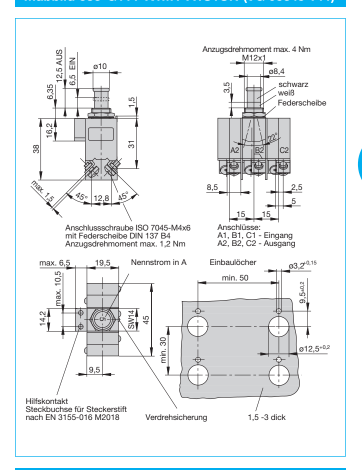
Maßbild 583-G411-K1M1-A1S0TN (VG 95345 T11)

Anzugsdrehmoment max. 4 Nm M12x1 ø8.4 schwarz weiß Federscheibe 36,5 25,5 Anschlüsse: A1, B1, C1 - Eingang A2, B2, C2 - Ausgang Anschlussschraube ISO 7045-M4x6 mit Federscheibe DIN 137 B4 Anzugsdrehmoment max. 1,2 Nm ø3,2^{+0,15} Nennstrom in A min. 50 30 ø12,5^{+0,2} 1.5 - 3 dick Verdrehsicherung

Maßbild 583-G533-J1M1-B2S0XN (AS 14154)



Maßbild 583-G111-K1M1-A1S1UN (VG 95345 T11)



Montagehinweis

Die Geräte dürfen nicht im angezogenen Zustand ausgerichtet werden! Es besteht die Gefahr einer nachhaltigen Schädigung der Schaltungsmechanik und die Möglichkeit des Gehäusebruchs! Die Geräte müssen bei der Montage am Gewindehals gekontert werden!

② 国子A Leistungsschutzschalter thermisch 583-...

Zubehör

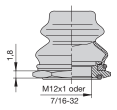
Schutzkappe mit Sechskantmutter und O-Ring (IP66 und IP67)

(zugelassen nach VG 95345, T23)

Best.-Nr. X 200 801 08 (Mutter vernickelt, Schutzkappe transparent)
Best.-Nr. X 200 801 03 (Mutter geschwärzt, Schutzkappe schwarz)
Best.-Nr. X 200 801 09 (Mutter 7/16-32 geschwärzt,

Schutzkappe schwarz)

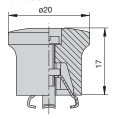
Best.-Nr. X 200 801 12 (Mutter geschwärzt, Schutzkappe transparent)



Schutzkragen (schwarz) mit Sechskantmutter und O-Ring (IP54) (zugelassen nach VG 95345, T23) Best.-Nr. X 200 802 01 (Mutter, vernickelt) Best.-Nr. X 200 802 02 (Mutter, geschwärzt)



Aufsatzbetätigungsknopf (schwarz) zum Aufklemmen auf den Druckknopf (zugelassen nach VG 95345, T23) Best.-Nr. X 200 803 01



Kennzeichnungsring zum Aufschnappen auf den Druckknopf Best.-Nr. Y 307 004 01 schwarz Y 307 004 02 weiß

Y 307 004 03 rot

Y 307 004 04 grün Y 307 004 05 blau





Sperrring zum Blockieren des Druckknopfes in AUS-Stellung Best.-Nr. Y 307 005 01 rot

Best.-Nr. Y 307 005 02 schwarz





Die zur Verfügung gestellten Informationen zu unseren Produkten sind nach unserem Wissen genau und zuverlässig, jedoch übernimmt E-T-A keine Verantwortung für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit zu ändern. Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern. Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung sind unverbindlich! Änderungen sowie auch Intümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.