

Zulassungspflichtiges Teil nach VG 95001 T6. Lieferung nur nach Musterfreigabe.

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	29.04.2003	Stark		1.7
Gepr.	08.03.2007	Stegm		1•∠



Zeichnungs-Nr.: 13-01-2004 Vers.Nr.: 5930-12-177-7898 Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

## GWU-N15-N-901

Bl. 2 v. 2

## Technische Daten

Schutzart nach DIN 40050 Blatt 9
Umgebungstemperatur
Isolation nach VDE 0110 Gruppe D
Schaltleistung
Lebensdauer
Schalteinsatz
Gehäusewerkstoff
Lackierung
Gewicht

IP 6k7 (0,1 bar; 60 min)
-30 °C bis +70 °C
36 VDC
2 A im Bereich von 18 bis 32 VDC
100.000 Zyklen
2 Schnappschalter
Al-Legierung
Bronzegrün RAL 6031-F9
ca. 0,66 kg

Beständig gegen alle gebräuchlichen Fette, Öle, Kraftstoffe und Reinigungsmittel

## **Funktion**

Stellung 1 Ruhestellung S1 NC geschlossen S2 NC geschlossen

Stellung 2 S1 NO geschlossen, tastend S2 NC geschlossen, tastend

Druckpunkt ca. 120 N (in Stellung 1 zurückgehend)

Stellung 3 S1 N0 geschlossen, tastend S2 N0 geschlossen, tastend

Druckpunkt Verriegelung ca. 170 N

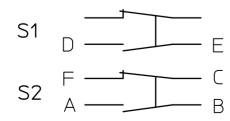
Stellung 4 S1 N0 geschlossen, rastend S2 N0 geschlossen, rastend

Stellung 5 S1 NC geschlossen, tastend S2 NO geschlossen, tastend bei Entlastung des Betätigers in Stellung 4 zurückgehend

Druckpunkt Entriegelung ca. 270 N

Nach Entlastung des Betätigers in Stellung 1 zurückgehend

## Schaltbild



	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	
Bearb.	30.04.2003	Stark	DIN ISO 2768 mK	1.1	Blektrotechnik - GmbH & Co KG
Gebr.	08.03.2007	Steam		1• 1	D – 72218 Wildberg

Zeichnungs-Nr.:

13-01-2004

Vers.Nr.: 5930-12-177-7898