Technische Daten

Metallschalter



Baureihe GC

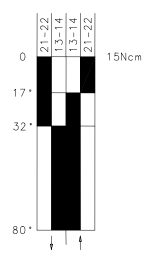
Typbezeichnung GC-SU1 AH RKZZ

Artikelnummer 6121185685

Schaltsymbol

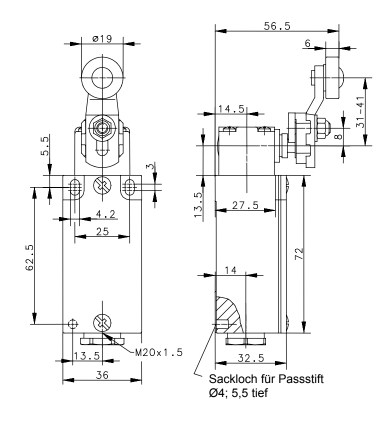


Schaltdiagramm



Toleranz:

Schaltpunkt ± 3,5 °;
Ein Aus Betätigungskraft ± 10 %



Elektrische Daten

Bemessungsisolationsspannung	Ui	400 V AC	
Konv. thermischer Strom	I _{the}	10 A	
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	240 V	
Gebrauchskategorie		AC-15, U _e /I _e 240 V / 3 A	
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 2 A gL/gG	
Schutzklasse		Ī	

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 28.01.2008 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6121185685_de / Stand : 1 / 2048-08

Technische Daten

Metallschalter



Mechanische Daten	
Gehäuse	Al-Druckguss
Deckel	Al-Blech
Betätigung	Achshebelgehäuse (Zn-Druckguss),
	Hebel (St), Rillenkugellager 635-2Z
Umgebungstemperatur	-30 °C +80 °C
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	≤ 100 / min.
Befestigung	2 x M4
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 1,5 mm²
	Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm²
Kabeleinführung	1 x Kabelverschraubung M20x1,5
	(Klemmbereich 5,5 – 6,1 mm)
Gewicht	≈ 0,23 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529

Anfahrmöglichkeiten

Durch lösen der 4 Schrauben kann die Betätigungseinrichtung im Bedarfsfall in 90°-Stufungen so gedreht werden, dass 4 Anfahrrichtungen möglich sind.

Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben).

Vorschriften	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
EG-Konformität	C€
Zulassungen	_C CSA _{US} A300 (same polarity)

Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 28.01.2008 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6121185685_de / Stand : 1 / 2048-08