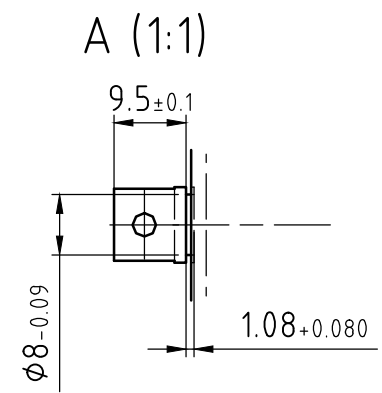
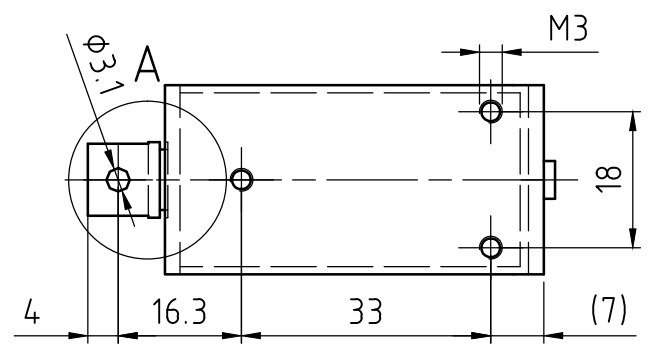
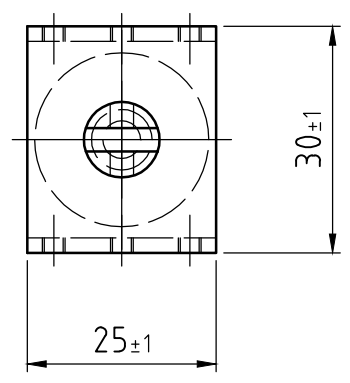
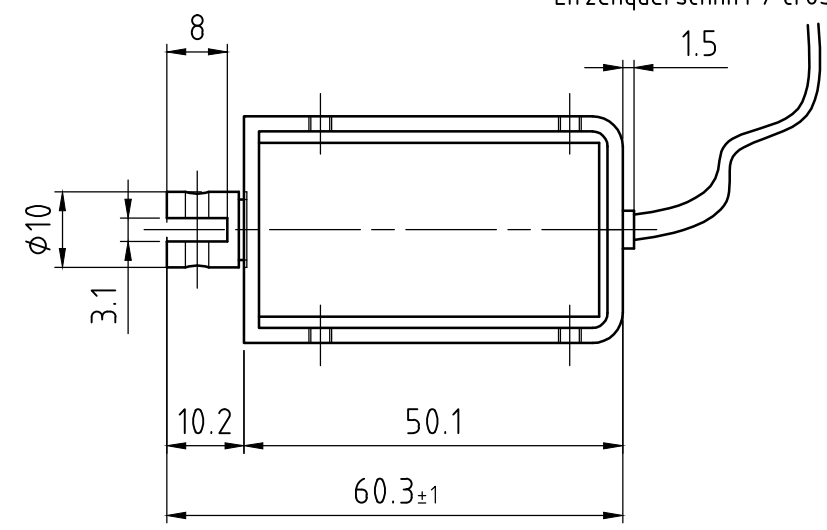


Ce document et toutes les informations et données qu'il contient sont confidentiels et sont la propriété légale de l'auteur. Ils ne doivent pas être diffusés, copiés, ou utilisés à quelques fins que ce soit sans accord écrit préalable.

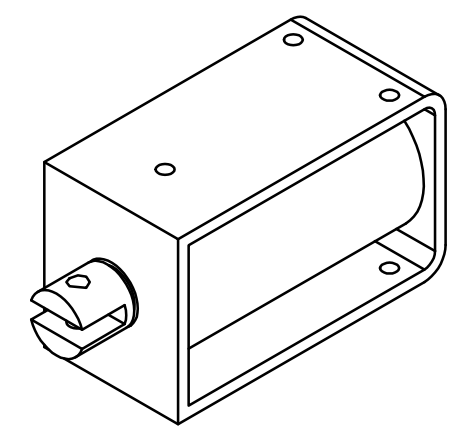
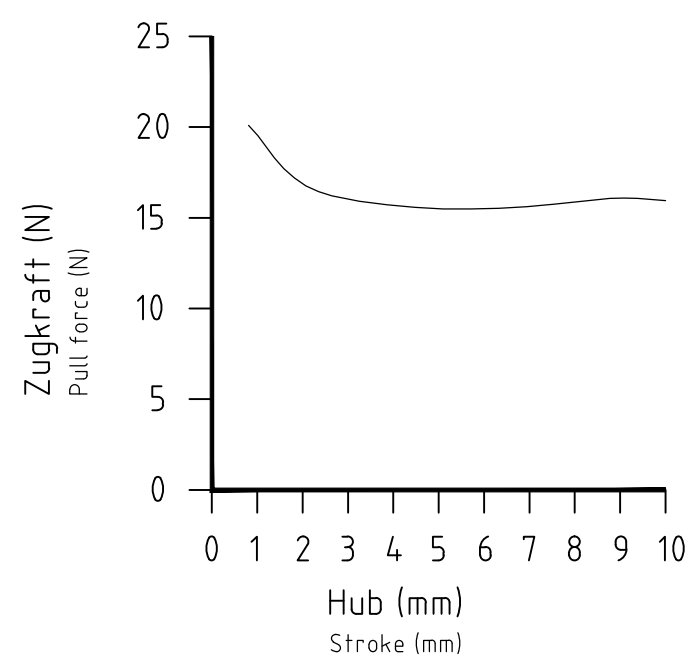
This document and any information or descriptive matter set out in are confidential and copyright property and must not be disclosed, loaned, copied or used for any purpose whatsoever without prior written permission.

Dieses Dokument sowie alle Informationen und Daten die es enthält sind vertraulich und somit geistiges Eigentum des Urhebers. Sie dürfen ohne vorherige Erlaubnis weder verbreitet, zur Verfügung gestellt, kopiert, noch für irgendwelche Zwecke verwendet werden.

Kabellänge / cable length 250 mm
 Litzenquerschnitt / cross section of stranded conductor 1...1,5 mm² /



Abgegebene Mindestkraft bei 90% U_N und 5% ED
 Minimum power output with 90% U_N and 5% duty cycle



NOTE Hersteller nach SAP/ manufacturer acc to SAP: 74807 Bezeichnung/type: KGS-10C
 20VDC, 6W bei/at 100%ED - 120W bei/at 5%ED
 Wandlerstromauslösung / indirect tripping I_n=0,5A
 Betriebsspannungsbereich / operating voltage range (< 5%ED): 77...138V DC
 Betriebsspannungsbereich / operating voltage range (< 5%ED): 77...253V AC
 Widerstand / resistance 66,7Ω

Werkstoffe Material			Allgemeine Toleranzen General Tolerances		Oberflächenbehandlung Surface Treatment		Wärmebehandlung Thermic Treatment			
NONE			ISO 2768-mK None		None		None			
Rev.	N°	Datum/Date	Gezeichnet/Creation		Geprüft/Design		Freigegeben/Industrial.			
04	AGS016817M	2011/04/21	Datum/Date: 2011/11/24		Datum/Date: 2011/11/24		Datum/Date: 2011/11/24			
03	AGS006238M	2005/04/12	Name/Name: Geipel R.		Name/Name: Geipel R.		Name/Name: Kramel A.			
02	AGS004451M	2004/05/04	MAGNET ----- MAGNET -----						Gewicht Weight (kg)	
N° Proto / Proto N°		Technical Prescription								
A3	QA 3	Quality Prescription								
Massstab/Scale		1:1								
			AGS		AGSH31482-01 Released for Manufacturing Printed on 2019/07/15			04 Revision		