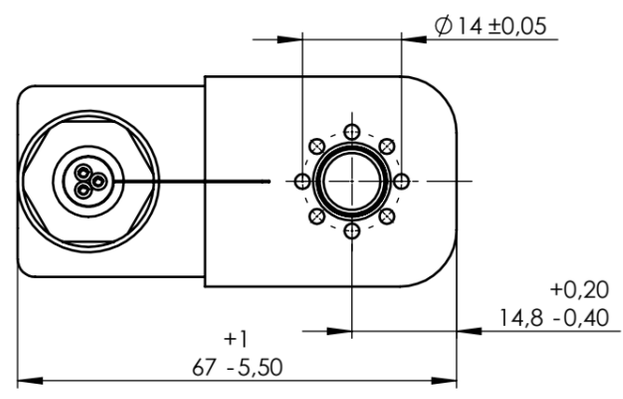
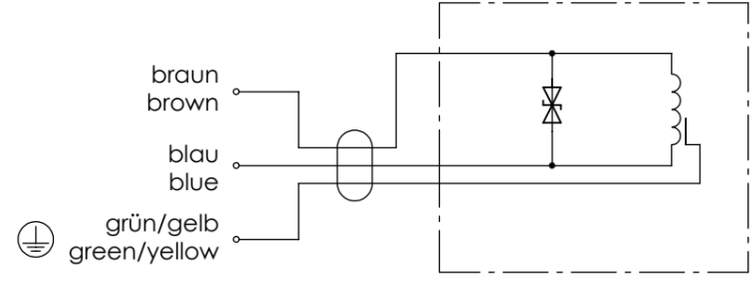


Stromlaufplan, Gleichstrom  
circuit diagram, direct current



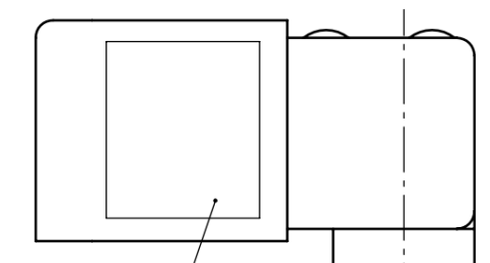
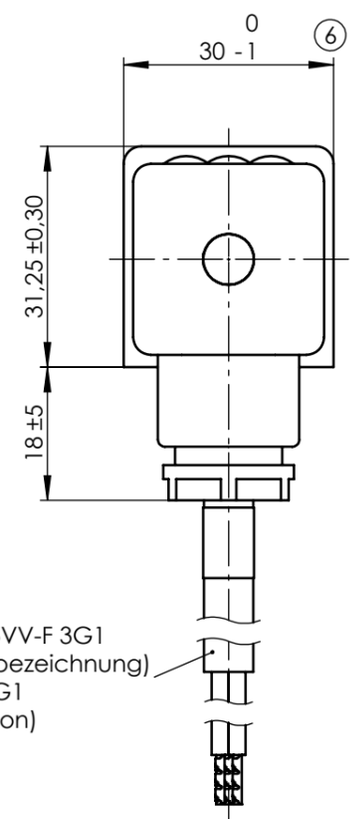
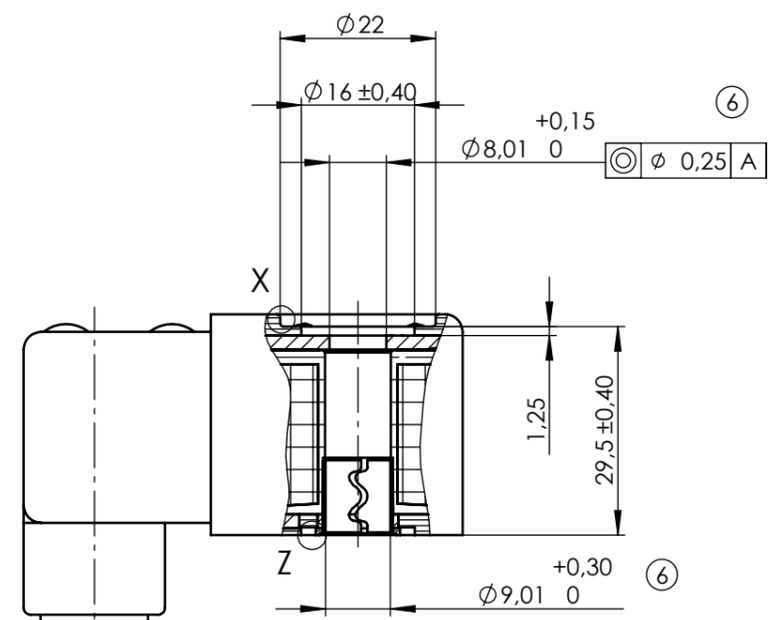
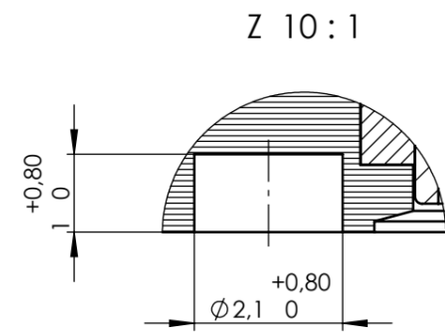
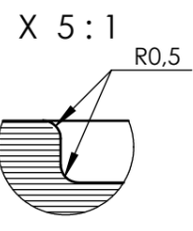
Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche (Ex m)  
Zulassung gemäß EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 2018 X  
und IECEx Zertifikat IECEx PTB 04.0002X.  
Einsetzbar nur mit Nass magnet-Ventilsystem oder -Ankersystem.

Hazardous Location Electrical Equipment (Ex m)  
Approval according to EC-type-examination certificate PTB 03 ATEX 2018 X  
and IECEx certificate of conformity IECEx PTB 04.0002X.  
Usable only with Nass magnet-valve system or -armature assembly.

Weitere technische Daten siehe Betriebsanleitung.  
Further technical data see instruction manual.

Ummantelt mit Thermoplast.  
Encapsulated with thermoplastic.

Magnetspule mit Betriebsanleitung in Kunststoffbeutel verpackt.  
Solenoid coil and instruction manual packed into plastic bag.

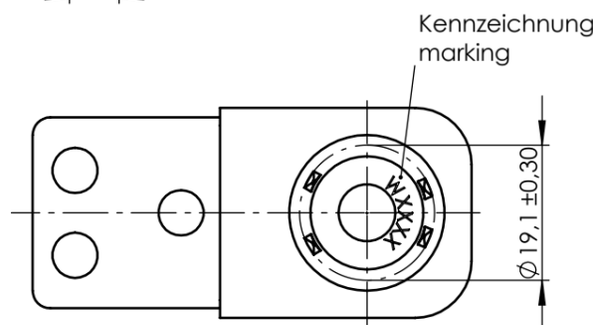
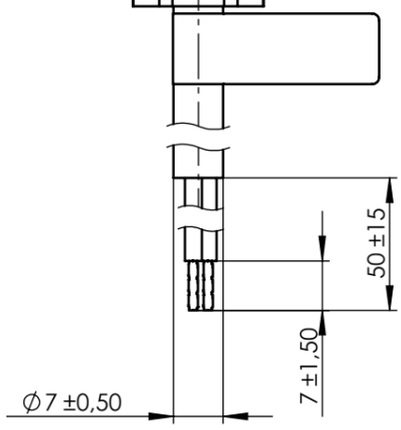
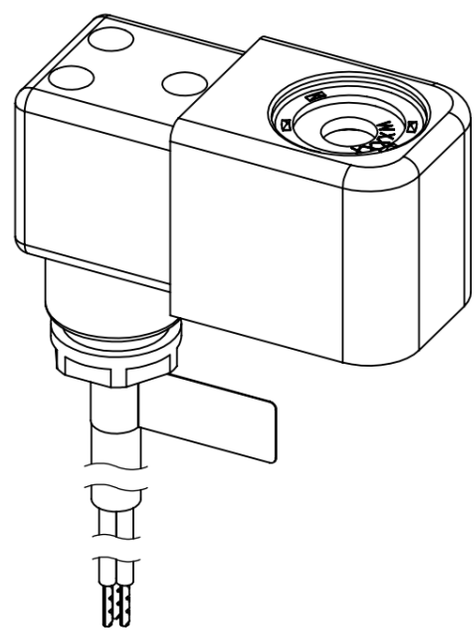


Technische Daten  
weiß aufgedruckt  
technical data  
white imprinted

Kennzeichnungsband  
mit Seriennummer  
Marking tape  
with serial number

Kabelwickel  
mit Kabelbinder  
festgelegt  
cable reel fasten  
with cable fixer

Schlauchleitung H05VV-F 3G1  
(Länge siehe Bestellbezeichnung)  
Hose line H05VV-F 3G1  
(length see description)



Ausführungen und weitere Angaben siehe technische Daten.  
Typ and further detail see technical data.  
Einsetzbar in Temperaturklasse T4; T5; T6  
Usable in temperature range T4; T5; T6.

				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 1:1	Gewicht/Weight: 142,09g		
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:				
6	31189	12.01.2022	MRo	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: <b>Magnetspule (nassmagnet) Ex Solenoid coil</b>				
5	24187	10.07.2012	SaK		Ident. - Nr.: <b>108-030-1195</b>	Freigabe-Nr.: 11812	Blatt: 1	Sheet: 1	
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By			Ersatz für/Replacement for: 1215 15.1-00 / 24002496		DIS 10001308/SWD/000/02	
Geprüft: Checked:		30.05.2022 RIECK							
Erstellt: Created:		10.07.2012 Kölbel							