

Magnetspule

Typ

2 A 67 W

Schutzart nach DIN 40050: IP 65

Gewicht: 1,700 kg

Nennspannungen: 6 V DC ... 400 V DC *)

Nennleistungen: bis 22 W

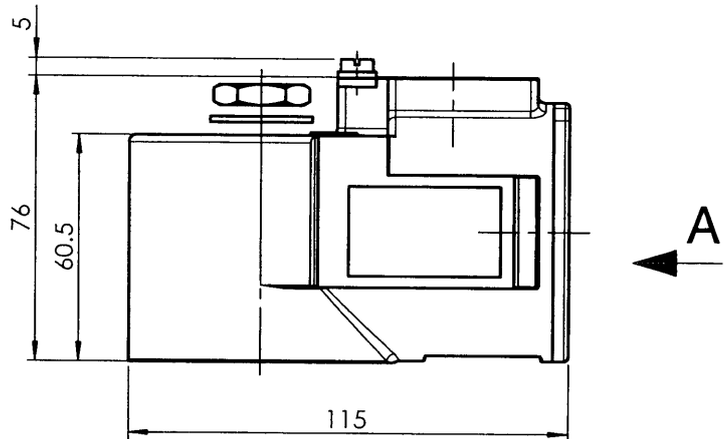
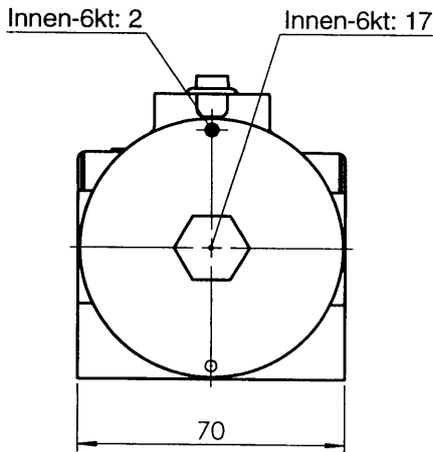
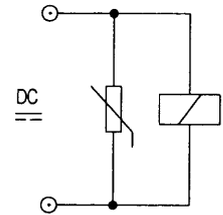
Nennbetriebsart: S1 (100% ED)

Zulässige Umgebungs- und Medientemp.: -20°C .. +40°C oder +60°C

Bemerkung:

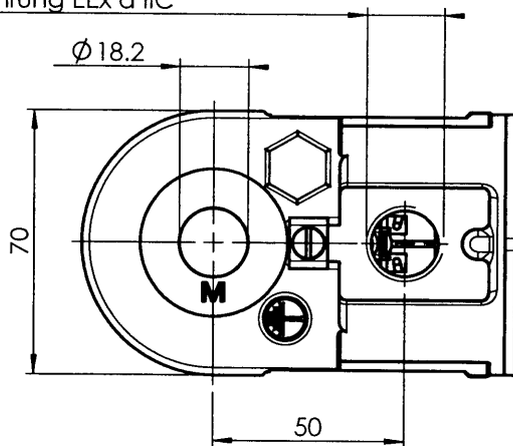
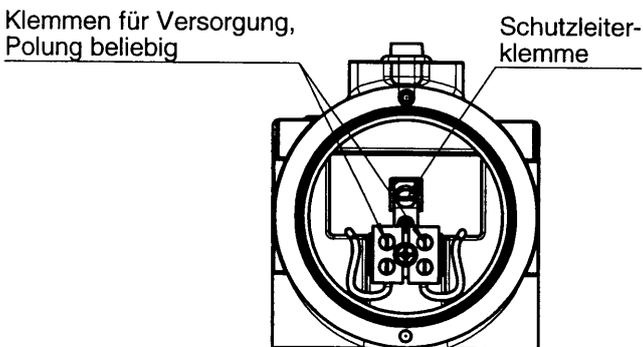
- II 2 G EEx d IIC T4
- PTB 98 ATEX 1009
- Gewinde der Kabeleinführung: M20 x 1.5
- *) Magnetspulen mit Nennspannung innerhalb des angegebenen Bereichs erhältlich

Schaltung:



Gewindebohrung M20 x 1.5
 für zugelassene Kabeleinführung EEx d IIC

A ohne Deckel:



Massblatt

Maximaler Leiterquerschnitt 1.5 mm² oder AWG 14

3D ID: 158.015.00

Selektionsblatt	4-121.706.00	Revision	03	Gezeichnet	18.11.2003	prm - Presente
Zeichnungsklasse	G-Ex	Änderungs-Nr.	4755	Geprüft	18.11.2003	rej - Reimann
Massstab	1:2	Geändert	18.04.2006	Format	Zeichnungsnummer	
Blatt	1	Datenpflege	18.11.2003	4	124.551.01	Sprache
	von					de