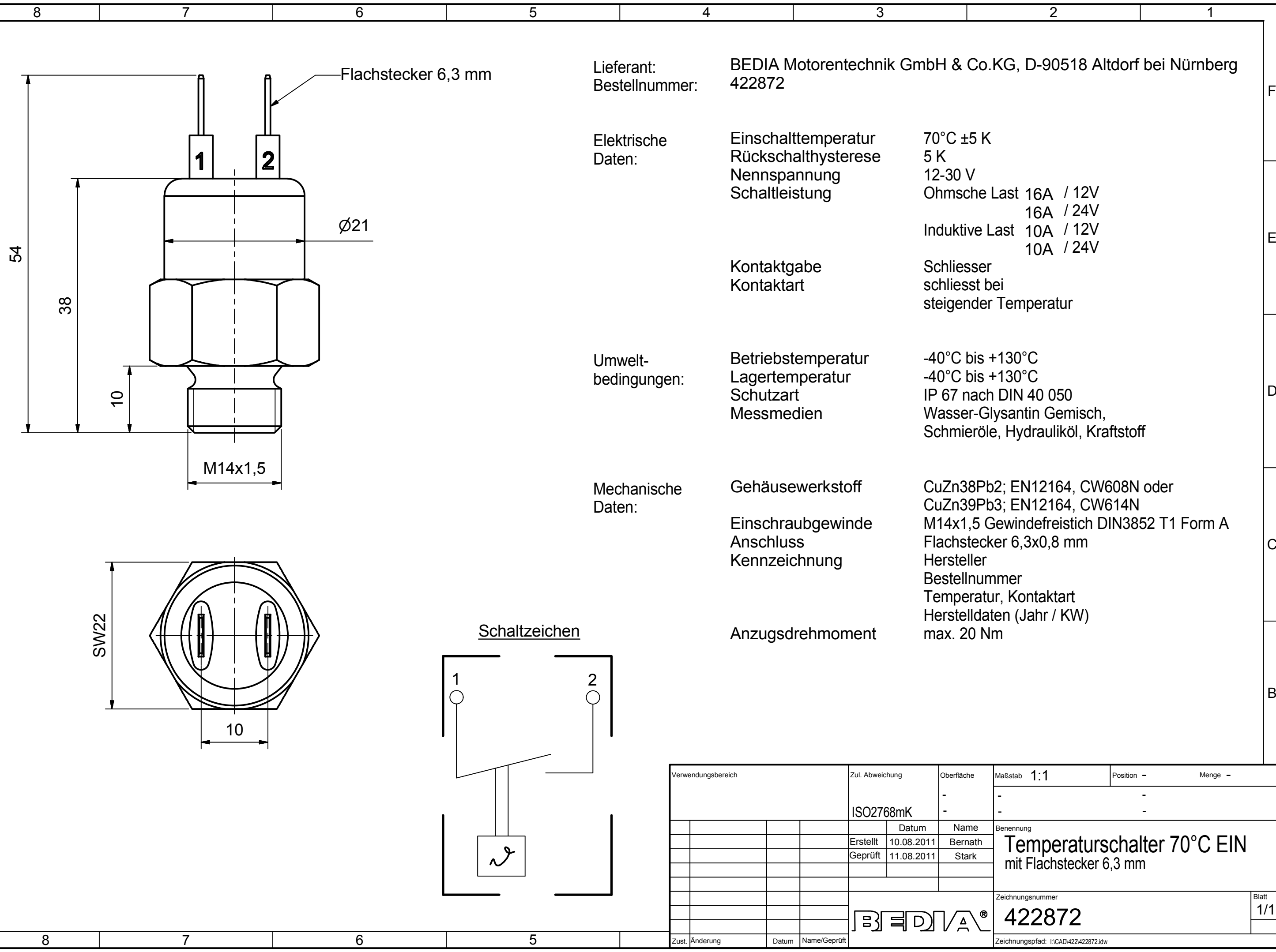


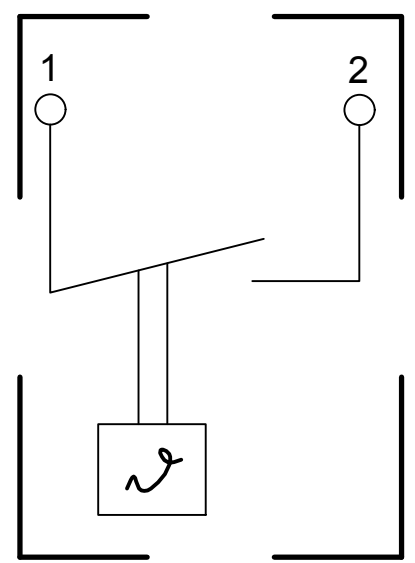
Zu widerhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte, für den Fall einer Patentteilung, Gebrauchsmustereintrag oder anderer Schutzrechte, sind uns vorbehalten.

BEDIA Motorentechnik GmbH & Co.KG, Altdorf bei Nürnberg

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung gehört uns. Vervielfältigung, Überlassung, Zugänglichkeit oder Mitteilung des Inhalts, auch auszugsweise, an Dritte ist nicht gestattet. Die Zeichnung darf ohne unsere Zustimmung, zu einem anderen Zweck als sie dem Empfänger anvertraut wird, nicht benutzt werden.



Schaltzeichen



Lieferant:	BEDIA Motorentechnik GmbH & Co.KG, D-90518 Altdorf bei Nürnberg		
Bestellnummer:	422872		
Elektrische Daten:	Einschalttemperatur	70°C ±5 K	
	Rückschalthysterese	5 K	
	Nennspannung	12-30 V	
	Schaltleistung	Ohmsche Last 16A / 12V 16A / 24V Induktive Last 10A / 12V 10A / 24V	
Kontaktgabe	Schliesser		
Kontaktart	schliesst bei steigender Temperatur		
Umweltbedingungen:	Betriebstemperatur	-40°C bis +130°C	
	Lagertemperatur	-40°C bis +130°C	
	Schutzart	IP 67 nach DIN 40 050	
	Messmedien	Wasser-Glysantin Gemisch, Schmieröle, Hydrauliköl, Kraftstoff	
Mechanische Daten:	Gehäusewerkstoff	CuZn38Pb2; EN12164, CW608N oder CuZn39Pb3; EN12164, CW614N	
	Einschraubgewinde	M14x1,5 Gewindefreistich DIN3852 T1 Form A	
	Anschluss	Flachstecker 6,3x0,8 mm	
	Kennzeichnung	Hersteller Bestellnummer Temperatur, Kontaktart Herstelldaten (Jahr / KW)	
	Anzugsdrehmoment	max. 20 Nm	

Verwendungsbereich	Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab 1:1	Position -	Menge -
	ISO2768mK	-	-	-	-
	Datum	Name	Benennung		
	Erstellt 10.08.2011	Bernath	Temperaturschalter 70°C EIN mit Flachstecker 6,3 mm		
	Geprüft 11.08.2011	Stark			
Zust. Änderung			Zeichnungsnummer		Blatt
			422872		1/1
Datum			Name/Geprüft		
			Zeichnungspfad: I:\CAD\422872.idw		

