



Technische Daten

16.11.2023

Ind. Hochtemp.Näherungsschalter

DC 3-Draht

Sn 20 mm quasibündig M50 x 1,5 / M12 x 1

Bestell-Nr.:
62680
Typ:
ISG50BDDK

Änderungsindex: 002

Bemessungsschaltabstand Sn / Einbauart	20 mm / quasibündig
Gesicherter Schaltabstand Sa	≤ 16 mm
Realschaltabstand Sr mit Schaltfahne St37	18,0 - 22,0mm
Reduktionsfaktoren, legierungsabhängig	FE360 1,0
Wiederholgenauigkeit R	≤ 0,02 x Sr
Hysterese H	3...15 * %
Betriebsspannung UB	10 - 30 V DC *
Leerlaufstrom Io	≤ 5 * mA
Bemessungsbetriebsstrom Ie	max. 150 * mA
Spannungsabfall Ud	≤ 2 * V bei Ie = 150 * mA
Schaltfrequenz f	max. 100 Hz
Temperaturbereich	-25°C ... +70°C *
Schaltausgang	NPN-Schließer *
Kurzschlussfestigkeit / Ansprechwert	integriert * / min. --- mA
Verpolschutz	integriert *
Temperaturbereich Sensorkopf M50x1,5	-25°C ... +230°C
	* = Daten des Verstärkers
Normenkonformität / EMV	EN 60947-5-2
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	500 V
Schutzart nach DIN 60 529	IP65
Schaltzustandsanzeige	LED (im Verstärker)
Anschluss	2m Teflon-Kabel (Sensor bis Verstärker) 2m PUR-Kabel (Netzkabel) 3 x 0,75mm ²
Gehäusematerial	Edelstahl
Anzugsdrehmoment	max. 30 Nm

Damit der Berührungsschutz im Fehlerfall sichergestellt ist, sind Metallgehäuse bei Betriebsspannungen über 48V an das Schutzleitersystem anzuschließen ! Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig !

Nur der Kunde kennt alle Bedingungen/Einflussfaktoren. Er ist daher grundsätzlich verpflichtet, unsere Geräte für die von ihm beabsichtigte Applikation selbst zu qualifizieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Technische Änderungen vorbehalten !



technical data

16.11.2023

ind. high-temp. prox. Switch

DC 3-wire

Sn 20 mm quasiflush M50 x 1,5 / M12 x 1

ident-no.:
62680
type:
ISG50BDDK

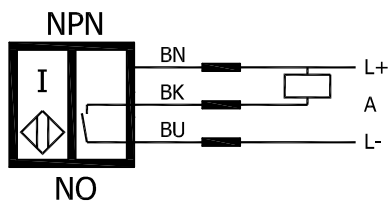
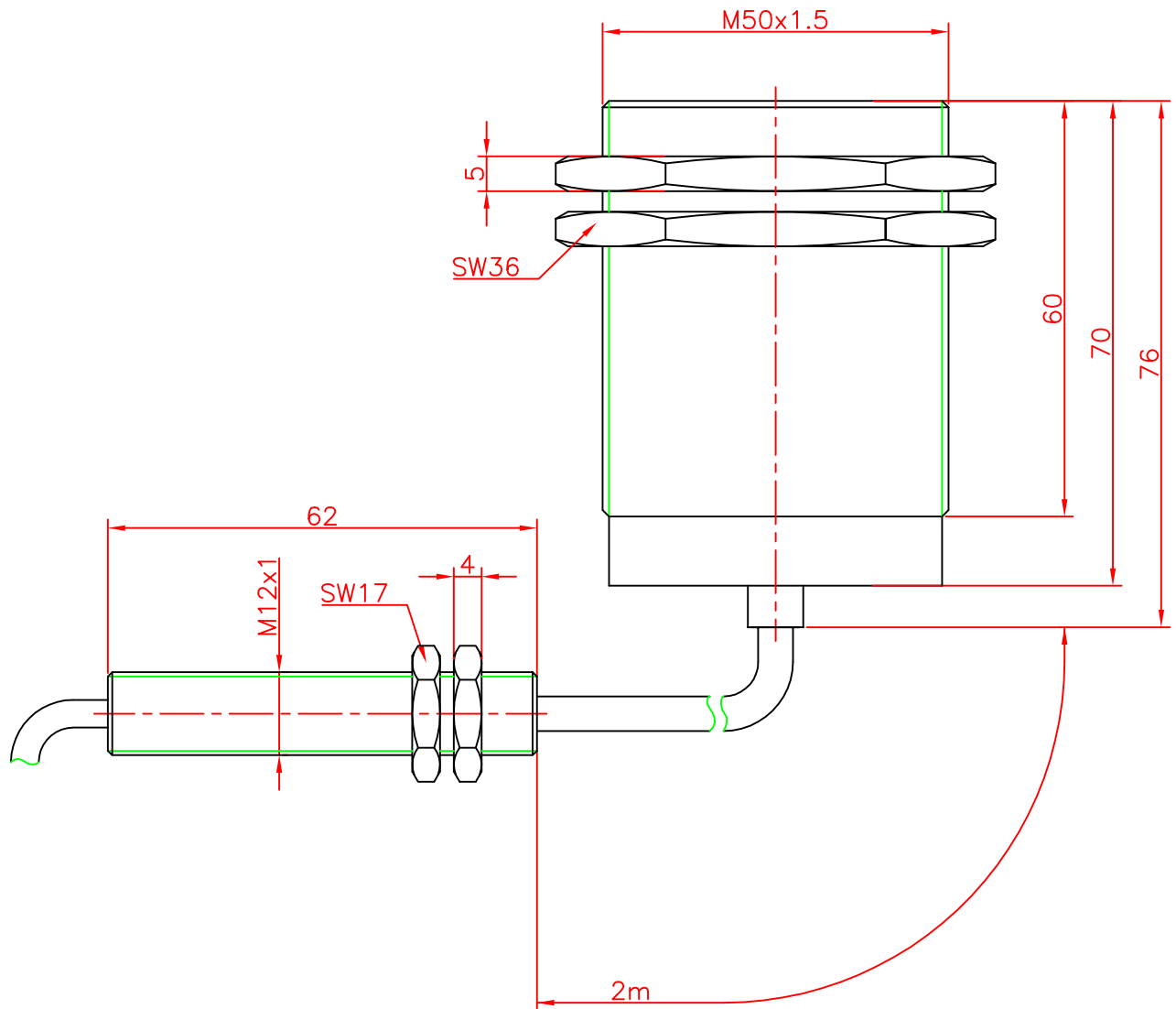
revision index: 002


rated operating distance Sn / mounting	20 mm / quasiflush
assured operating distance Sa	≤ 16 mm
real switching distance Sr / standard target St37	18,0 - 22,0 mm
reduction factors, dependent on alloy	FE360 1,0
repeat accuracy R	≤ 0,02 x Sr
differential travel H	3...15 * %
supply voltage UB	10 - 30 V DC *
no-load supply current Io	≤ 5 * mA
rated operational current Ie	max. 150 * mA
voltage drop Ud	≤ 2 * V at Ie = 150 * mA
switching frequency f	max. 100 Hz
operating temperature range	-25°C ... +70°C *
output	NPN-NO *
short circuit protection / at current	integrated * / min. --- mA
reverse polarity protection	integrated *
temperature range of active part M50x1,5	-25°C ... +230°C
	* = values of the amplifier
norm conformity / EMC	EN 60947-5-2
dielectric test voltage ac (rms.) Ui	500 V
degree of protection acc. to DIN 60 529	IP65
on/off indication	LED, on the amplifier
connection	2m Teflon-cable (prox. Switch to amplifier) 2m PUR-cable (current supply) 3 x 0,75mm ²
housing material	stainless steel
fixing torque	max. 30 Nm

To ensure protection against accidental contact, the metal housing are to be connected to the protective earth system with operating voltages over 48V !
Applications are inadmissible when safety of persons depends on the function of the device !

Only the customer knows all the conditions / influencing factors. He is therefore in principle required to qualify our equipment his proposed application itself.
A legally binding assurance of certain properties or suitability for a specific application can not be derived from our datas.

Technical changes reserved !



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	(Zul.Abw.) Allgemeintol. nach DIN ISO 2768-m	Oberfläche nach DIN 3141	Maßstab 1:1 (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell- oder Gesenk-Nr.)	(Gewicht)
	2012 Bearb. 22.10. Gepr.	Datum Name CS	(Benennung) Ind. Hochtemp. Sensor M50x1,5 Sn=20mm bdg.	(Zeichnungsnummer) 62680
		 Secatec electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel (0049)02741/9460-0 www.secatec.de		Blatt
Änderungsindex	Datum		Name (Urspr.)	(Ers.f.:
				Bl.