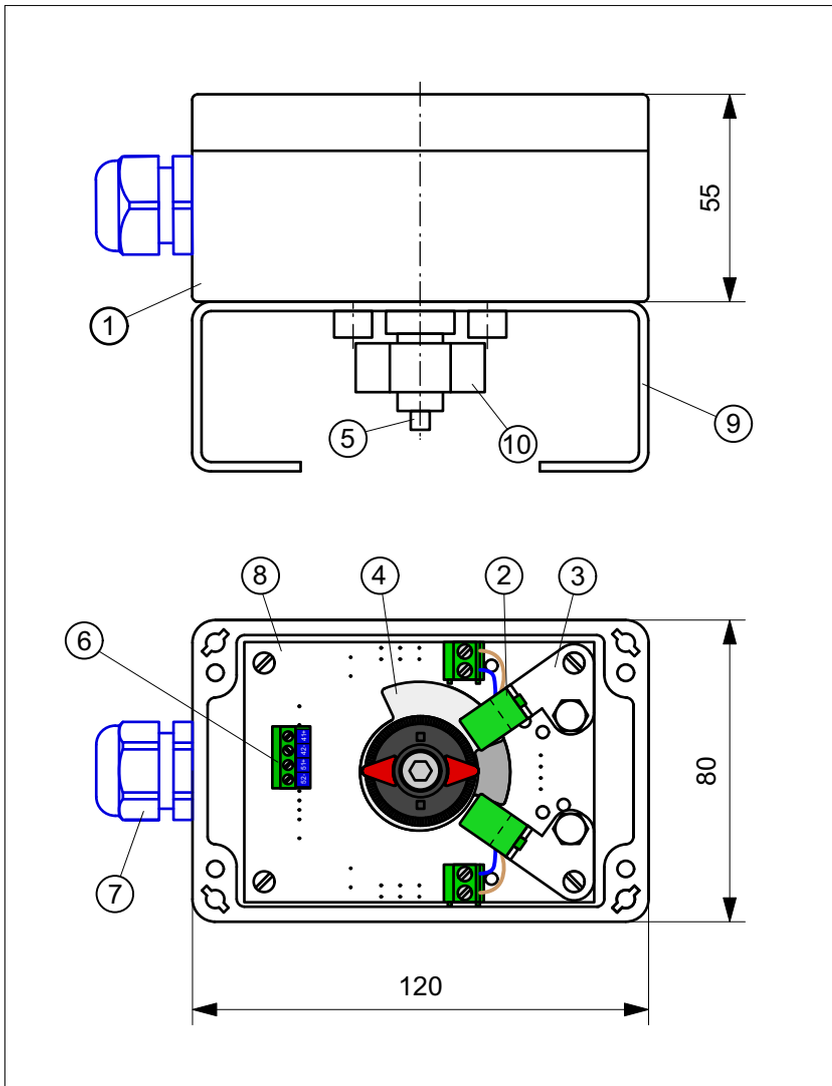


ET-Modul mit zwei Näherungsinitiatoren Pepperl+Fuchs Typ SJ3,5-N auf Einbauplatine im Vestamid-Gehäuse 120x80x55 mm



TECHNISCHE DATEN

Fabrikat: Pepperl+Fuchs
 Typ: SJ3,5-N, Schlitzinitiator Öffner, NAMUR
 Eintauchtiefe: 5 ... 7 mm
 Nennspannung: 8,2 V DC
 Stromaufnahme: >= 3 mA, unbetätigt <= 1 mA, betätigt
 Umgebungstemp.: -25 ... +85°C *
 Schaltfrequenz: 0 ... 3000 Hz
 Gehäuse: Vestamid, schwarz
 Dichtung: EPDM
 Schutzart: IP65
 Schaltgenauigkeit: <1.5°
 Systemanschluss: Kabelversch. M20x1,5 Klemmbereich 8...13 mm
 Klemmen: Schraubklemmen bis 1,5 mm²

Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
PTB 99 ATEX 2219 X

* Der Zusammenhang zwischen der max. zulässigen Umgebungstemperatur, der Temperaturklasse und den Anschlusswerten des eigensicheren Stromkreises, ist der EG-Baumusterprüfbescheinigung des Sensors zu entnehmen.

STÜCKLISTE

Pos.	Stk.	Bezeichnung	Werkstoff
1	1	Gehäuse	Vestamid
2	2	P+F SJ3,5-N	-
3	2	Halter SJ	A2
4	2	Schaltscheibe	ABS + Mattnickel
5	1	Welle Standard	A2
6	1	Schraubklemme, 4-polig	-
7	1	Kabelverschraubung M20x1,5	PA
8	1	Einbauplatine	-
9	1	Konsole Gr. 1 - 4	A2
10	1	Stellungsanzeige	PE

KLEMMENPLAN

