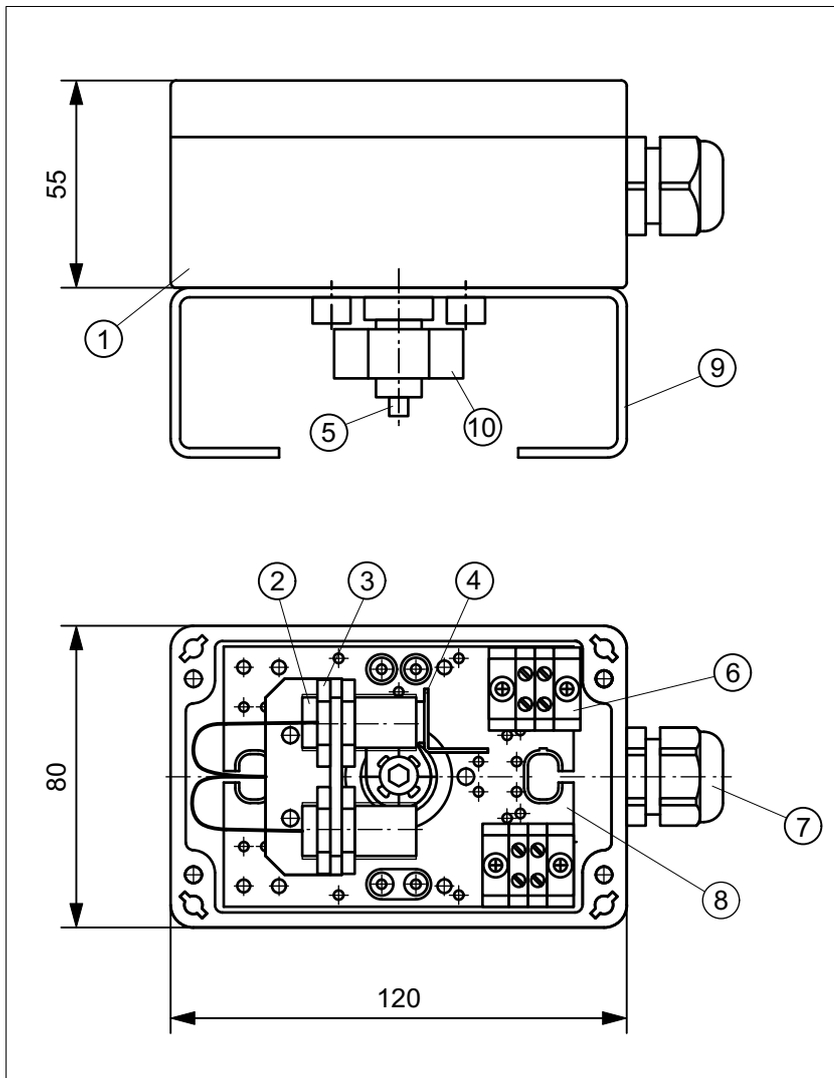


D

ET-Modul PF211SVFAZ

ET-Modul mit Näherungsinitiatoren Pepperl+Fuchs NJ2-11-SN-G
im Vestamidgehäuse 120 x 80 x 55 mm, mit Sichtfenster



TECHNISCHE DATEN

Fabrikat: Pepperl+Fuchs
Typ: NJ2-11-SN-G
induktiv, Öffner,
NAMUR,
mit Sicherheitsfunktion

Schaltabstand: 2 mm
Nennspannung: 8 V DC
Stromaufnahme: ≥ 3 mA, unbetätigt
 ≤ 1 mA, betätigt

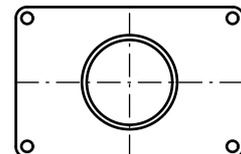
Schaltfrequenz: 0 ... 3000 Hz
Anzeige: LED, gelb
Temperatur: -25 ... +85°C
Gehäuse: Vestamid, schwarz
mit Sichtfenster

Dichtung: EPDM
Schutzart: IP68 (Sensor)
IP65 (Gehäuse)

Schaltgenauigkeit: $< 1.5^\circ$
Systemanschluss: Kabelversch. M20x1,5

**II 2G Ex ia IIC T6 Gb**

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
PTB 00 ATEX 2049 X

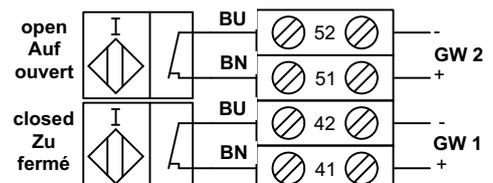


Gehäusedeckel mit Sichtfenster $\varnothing 45$

STÜCKLISTE

Pos.	Stck.	Bezeichnung	Werkstoff
1	1	Gehäuse	Vestamid
2	2	P+F NJ2-11-SN-G	-
3	1	Montagewinkel	Aluminium
4	1	Schaltfahne	A2
5	1	Welle NJ	A2
6	2	Klemmleiste, 2-polig	-
7	1	Kabelverschraubung M20x1,5	-
8	1	Einbauplatte	PA 6
9	1	Konsole Gr. 1 - 4	A2
10	1	Stellungsanzeige	PE

KLEMMENPLAN



erstellt: 20.10.09 / SH
geprüft: 20.10.09 / WD
Stand: 05.03.15

Im Katzentach 16-18 Telefon: 07243-59 31-0 e-Mail: info@rotech.de
D-76275 Ettlingen Telefax: 07243-59 31-31 Internet: www.rotech.de

ROTECH
SYSTEMKOMPONENTEN