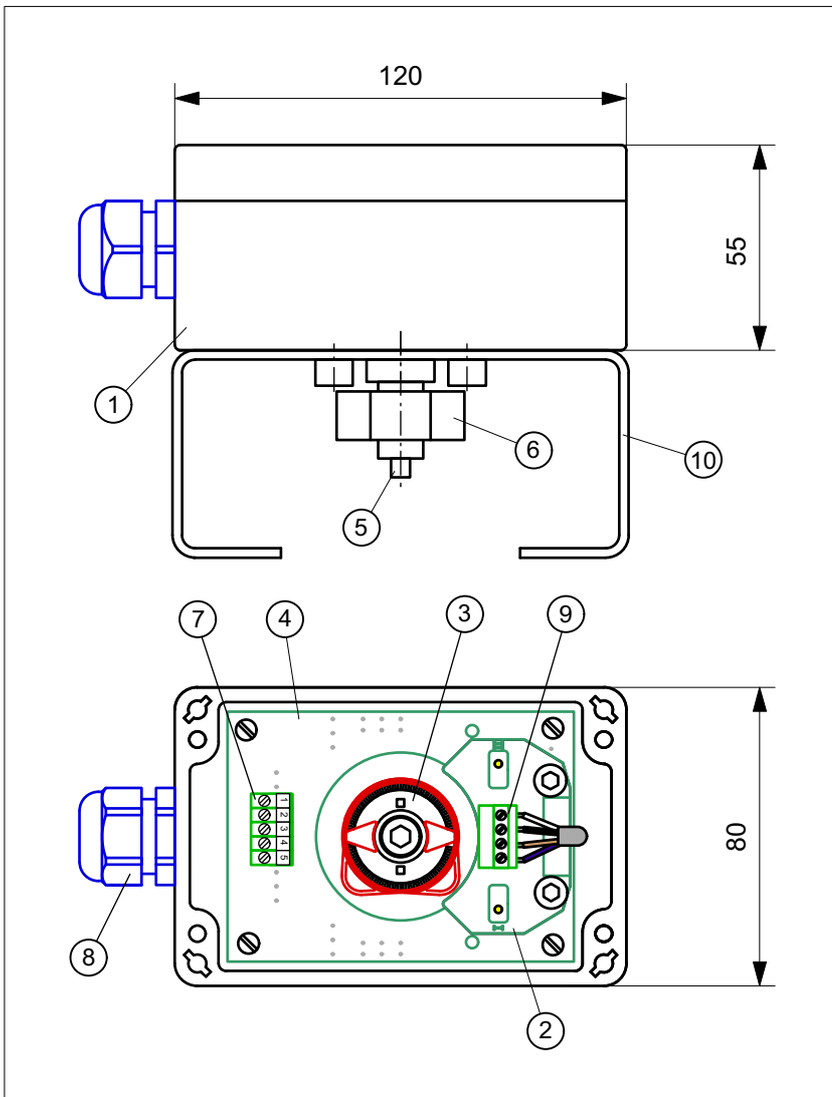


D

ET-Modul PFF25NVFAZ0

ET-Modul mit induktivem Doppelsensor Pepperl+Fuchs NCN3-F25F-N4-P auf Einbauplatine, im Vestamidgehäuse 120 x 80 x 55 mm, mit Sichtfenster



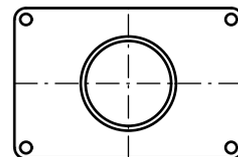
TECHNISCHE DATEN

Fabrikat:	Pepperl+Fuchs
Typ:	NCN3-F25F-N4-P induktiv, Dual Öffner
Schaltabstand:	3 mm
Nennspannung:	8,2 V DC
Ausgang:	kurzschlussgeschützt, verpolgeschützt
Stromaufnahme:	>= 3 mA, unbetätigt <= 1 mA, betätigt
Schaltfrequenz:	0 ... 1500 Hz
Temperatur:	-25 ... 85° C
Anzeige:	LED, gelb
Dichtung:	EPDM
Schutzart:	IP67 (IP68)
Schaltgenauigkeit:	< 1,5°
Anschlussart:	Mini-Combicon
Systemanschluss:	Kabelversch. M20x1,5 Klemmbereich 8...13 mm
Klemmen:	Schraubklemme bis 1,5 mm ² , steckbar



II 2G Ex ia IIC T6 Gb

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
TÜV 99 ATEX 1479 X



Gehäusedeckel mit Sichtfenster ø45

STÜCKLISTE

Pos.	Stck.	Bezeichnung	Werkstoff
1	1	Gehäuse	Vestamid
2	1	P+F NCN3-F25F-N4-P	-
3	1	Schaltnockensystem	POM
4	1	Einbauplatine	-
5	1	Welle	A2
6	1	Stellungsanzeige	PE
7	1	Schraubklemme, 5-polig	-
8	1	Kabelverschraubung M20x1,5	PA
9	1	Phoenix-Stecker	-
10	1	Konsole Gr. 1 - 4	A2

KLEMMENPLAN

