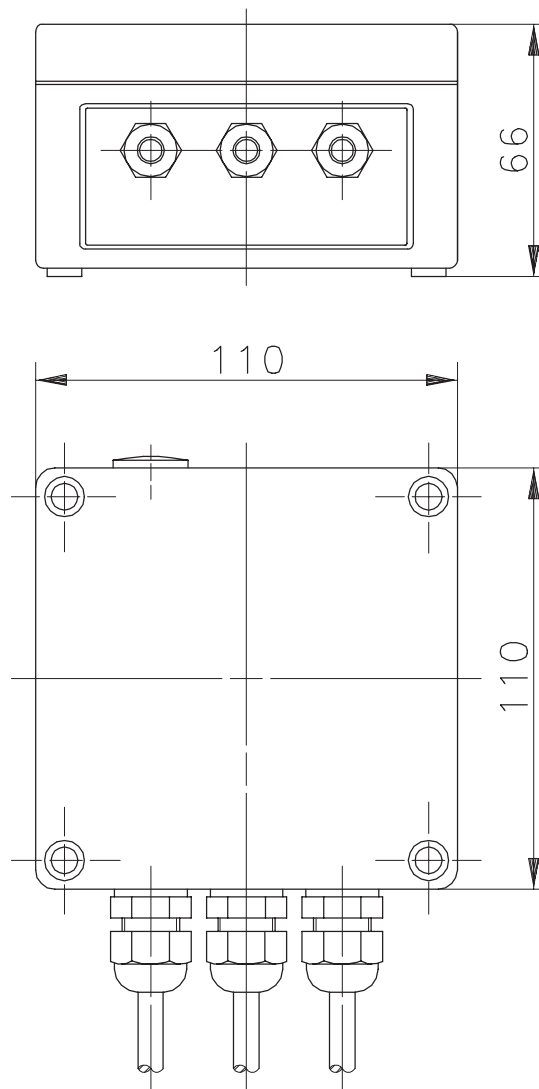


Type: **PNA-KSS/101**Art.-Nr.: **661.4114.023**

30.01.97/0076

Das Netzgerät stellt eine galvanisch getrennte, unregelte Gleichspannung von ca. 30 V zum Betrieb eines optischen Sensors und eine geschaltete AC-Spannung von ca. 24 V zum Betrieb eines Magnetventiles zur Verfügung.

Mechanische Daten

Gehäuse : Polystyrol

Verschraubung : 3 x Pg 9

Anschluß : Netzkabel ca. 2 m mit Schuko-Stecker
Anschlußleitung für ein Ventil
ca. 0,4m ; 2 x 0,5 mm² mit 6,3 mm Flachstecker

Sensor : OT18RT-DHTP-0500-CLEX, Art. Nr.: 665.7919.007

Type: **PNA-KSS/101**Art.-Nr.: **661.4114.023**

30.01.97/0076

Technische Daten

Eingangsspannung : 230 V AC +5 / -20 % ; Primär-Sicherung 100 mA T

Ausgang : 1 x 24 V AC (Triac); 300 mA

Eingang (Steuerinitiator) : 1 x pnp-schaltender Sensor nach EN 60947-5-2

Umgebungsbedingungen

Schutzklasse : I

Schutzart : IP 65

Temperaturbereich : 0°C – 55°C

Klemmenbelegung

Klemme	Nummer	Bezeichnung	Adernfarbe
Netz	1	L1 Netz	braun
	2	N Netz	blau
	3	PE Netz	grün / gelb
Sensor	4	+U _B Sensor	braun
	5	A Sensor	schwarz
	6	-U _B Sensor	blau
Ventil 1	7	Ventil	schwarz
	8	Ventil	blau

Ident.-Nr.: 130020069