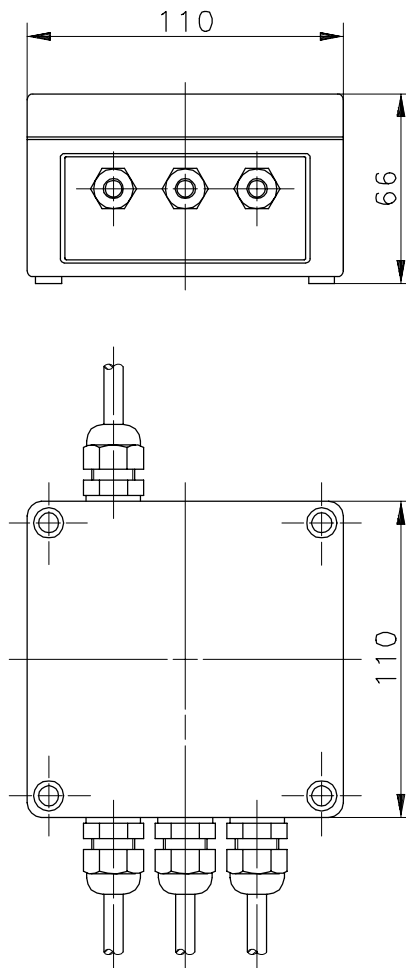


Type: **PNA-KSS/102-ZX**Art.-Nr.: **661.4114.025**

27.03.97/0293

Das Netzgerät stellt eine galvanisch getrennte, geregelte Gleichspannung von ca. 15 V zum Betrieb eines optischen Sensors und eine geschaltete AC-Spannung von ca. 24 V zum Betrieb von Magnetventilen zur Verfügung.

**Mechanische Daten**

Gehäuse : Polystyrol

Verschraubung : 3 x Pg 9

Anschluß : Netzkabel ca. 2 m mit Eurostecker nach Schweizer Norm  
Anschlußleitungen für zwei Ventile  
ca. 0,4m ; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> mit 6,3 mm Flachstecker

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

Type: **PNA-KSS/102-ZX**Art.-Nr.: **661.4114.025**

27.03.97/0293

**Technische Daten**

Eingangsspannung : 230 V AC +5 / -20 % ; Primär-Sicherung 100 mA T  
Ausgang : 2 x 24 V AC (Triac); 500 mA  
Eingang (Steuerinitiator) : 1 x pnp-schaltender Sensor nach EN 60947-5-2  
Einschaltverzögerung : ca. 0,3 s  
Ausschaltverzögerung : ca. 1,5 s  
Sicherheitsabschaltung : nach ca. 45 s

**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 <sub>B</sub> Sensor	braun
	5	A Sensor	schwarz
	6	-U <sub>B</sub> Sensor	blau
Ventil 1	7	Ventil	schwarz
	8	Ventil	blau
Ventil 2	9	Ventil	schwarz
	10	Ventil	blau

**Ident.-Nr.: 130020074**