

Unternehmensbereich **Sensortechnik**

Technisches Datenblatt

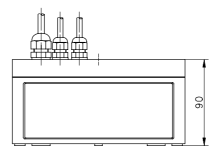
Blatt 1 von 2

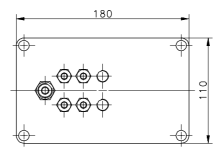
Netzgerät- und Schaltgerät

Type: **PNA–KSS/303** Art.–Nr.: **661.4399.030** 21.01.98/0047

Das Netzgerät stellt eine unstabilisierte Versorgungsspannung von ca. 30 V DC zum Betrieb von maximal drei optischen Sensoren und eine getaktete DC-Spannung von ca. 30 V zum Betrieb von maximal drei Magnetventilen zur Verfüngung.

Mechanische Daten





Gehäuse : ABS

Verschraubung: maximal 6 x Pg 7 + 1 x Pg 9

Anschluß : Netzkabel ca. 1,3 m mit Schuko-Stecker

Anschlußleitungen für zwei Ventile

ca. 0,4m; 2 x 0,5 mm² mit 6,3 mm Flachstecker

Sensoren : Zwei Stück (OT18RT-DHTP-0500-CLEX, Art. Nr.: 665.7919.007)

Technisches Datenblatt

Blatt 2 von 2

Netzgerät- und Schaltgerät

Unternehmensbereich Sensortechnik

Type: **PNA–KSS/303** Art.–Nr.: **661.4399.030** 21.01.98/0047

Technische Daten

Betriebsspannung : 230 V AC +5 / -15 % ; Primär-Sicherung 200mA T

Ausgänge : 3 x für Magnetventil "Interelektrik 24V AC/DC"

max. Schaltstrom: 0,4 A

Eingänge (Steuerinitiator): 3 x pnp-schaltender Sensor nach EN 60947-5-2

Ausgangsfunktionen

Drei Ausgangsfunktionen für drei Eingänge, jeweils unabhängig voneinander schaltend:

Einschaltverzögerung : ca. 0,2 s

Umgebungsbedingungen

Schutzklasse : I

Schutzart : IP 65

Temperaturbereich : $0^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$

Klemmenbelegung

Klemme	Nummer	Bezeichnung	Adernfarbe
Netz	1	L1 Netz	braun
	2	N Netz	blau
	3	PE Netz	grün / gelb
Kanäle 1 bis 3	1	+U _B Sensor	braun
	2	A Sensor	schwarz
	3	–U _B Sensor	blau
	4	Ventil	schwarz
	5	Ventil	blau

Ident.-Nr.: 130040016