

IMPULS - PAUSE - RELAIS TYP: IPZPF

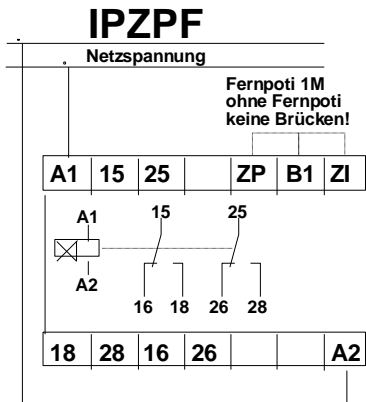
4-Zeitbereiche Impuls und Pause; Allstromnetzteil; Baureihe 45mm

Technische Daten:

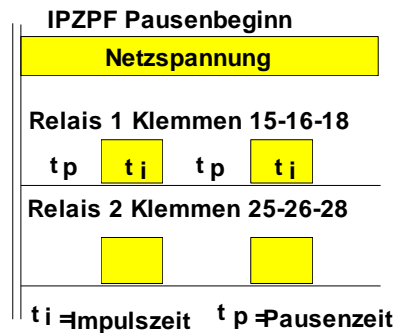
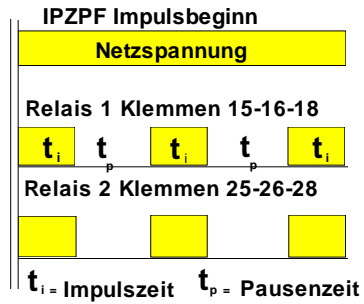
Anschlussspannung	24 - 250 V UC
Zeitbereiche	0,1 - 250 sec/min
Leistungsaufnahme	230V 4mA 24V 60mA
Umgebungstemperatur	-25°C - +70°C
Einschaltdauer	100% ED
Wiederholgenauigkeit	< 1%
Wiederbereitschaftszeit	< 80msec
Rückfallzeit	< 10msec
Relaisausgang	2-Wechsler 250V/6A 90W/720VA
Schutzart Gehäuse	IP 40
Schutzart Klemmen	IP 20



Anschlußschaltbild:



Funktionsdiagramm:



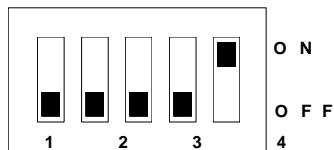
Bestellschlüssel:

	Typ	Zeitbereich	Spannung
Beispiel:	IPZPF	sec/min	24-250V



IMPULS - PAUSE - RELAIS TYP: IPZPF

Einstellungen der MINI-DIP-Schalter:



Zeitbereiche:

PAUSENZEIT:	S1	S2
0,1 - 1 sec/min	AUS	EIN
0,4 - 4 sec/min	EIN	AUS
3 - 30 sec/min	EIN	EIN
25 - 250 sec/min	AUS	AUS

IMPULSZEIT:	S3	S4
0,1 - 1 sec/min	AUS	EIN
0,4 - 4 sec/min	EIN	AUS
3 - 30 sec/min	EIN	EIN
25 - 250 sec/min	AUS	AUS

S5 = AUS = Beginn mit Impuls

S5 = EIN = Beginn mit Pause

Besonderheiten:

Funktionsablauf wahlweise beginnend mit Impuls oder Pause
Allstromnetzteil 24 - 250V UC
Einbaubreite 45mm
Fernbedienungsanschluß 1M-Ohm für Impulszeit und Pausenzeit
hohe Schaltreproduzierbarkeit
Impulszeit und Pausenzeit unabhängig voneinander einstellbar
4 - Zeitbereiche für Impulszeit und Pausenzeit