

Logik-Komponenten

Kleine Hochgeschwindigkeitsventile als Einzel-, verblockbare oder kombinierbare Module mit Standard-Logikfunktionen. Das Produktprogramm umfasst auch Timer und Impulsmodule.

- Komplettes Angebot
- Sehr kurze Ansprechzeit
- Flexibles und äußerst haltbares System
- DIN-Schienen-Montage

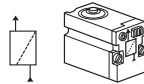


Technische Daten

Betriebsdruck	3 bis 8 bar
Betriebstemperatur	-15 °C bis 60 °C
Durchfluss (Q _{max})	180 l/min (PRD = 60 l/min)
ATEX-Zulassung:	CE Ex II 2 GD c 85 °C
Für Produkte mit ATEX-Zertifizierung wenden Sie sich bitte an eines unsere Verkaufsbüros.	
Nähere Informationen siehe CD	

Taktketten-Bausteine

Taktpeicher ohne Grundplatte



Bestell-Nr.

Pneumatischer Ausgang	PSM-A10
Sichtanzeige von pneum. Ausgang und Handhilfsbetät.	PSM-A12
Mit Grundplatte Ohne Handhilfsbetätigung	PSM-B12

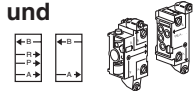
Basiselemente für Taktpeicher



Bestell-Nr.

Grundplatte	PSB-A12
Kontrollbaustein	PSV-A12

Anschlussbausteine und Verzweigungsblock

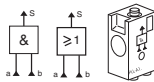


Bestell-Nr.

Eingangs- + Endbaustein	PSE-A12
Verzweigung, Standard	PSD-A12
Verzweigung f. Fremdstrg.	PSD-B12

Logische Elemente

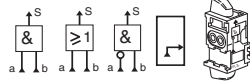
Elemente für Einzelmontage



Bestell-Nr.

Logische Funktion	Bestell-Nr.
UND	PLL-A11
ODER	PLK-A11
Klammer für DIN-Schiene	PZM-L199

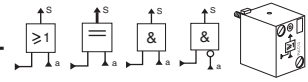
Kombinierbare Elemente



Bestell-Nr.

Logische Funktion	Bestell-Nr.
UND	PLL-B12
ODER	PLK-B12
NICHT	PLN-B12
Eingangsbaustein	PLE-B12

Elemente auf Grundplatten



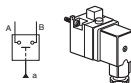
Bestell-Nr.

Logische Funktion	Bestell-Nr.
UND	PLL-C10
NICHT Standard-Sperre	PLN-C10
NICHT Schwellen-Sperre	PLN-D10
ODER	PLK-C10
JA Identität	PLJ-C10

Grundplatte mit 3 Anschlüssen ist separat zu bestellen.

Logisches Relais

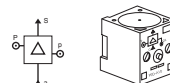
Druck-Schalter für Grundplatte mit 3 Anschlüssen



Bestell-Nr.

Mit Grundplatte	PRE-A12
Ohne Grundplatte	PRE-A10

Verstärker-Relais für Grundplatte mit 4 Anschlüssen



Bestell-Nr.

Mit Grundplatte	PRD-A12
Ohne Grundplatte	PRD-A10

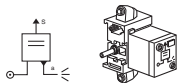
Speicher-Relais für Grundplatte mit 4 Anschlüssen



Bestell-Nr.

Mit Grundplatte	PLM-A12
Ohne Grundplatte	PLM-A10

Sensorelais



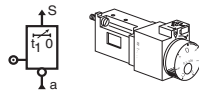
Bestell-Nr.

Mit Grundplatte	PRF-A12
Ohne Grundplatte	PRF-A10

Lagerware.

Zeitverzögerungs-Relais*

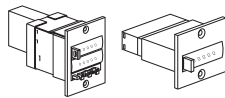
Auf Grundplatte mit 3 Anschlüssen zu montieren



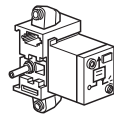
Logische Funkt.	Einstellung	Bestell-Nr.
Signal nach Ablauf von:	0,1 bis 3s	PRT-E10
	0,1 bis 30s	PRT-A10
	10 bis 180s	PRT-B10
mit Grundplatte	0,1 bis 30s	PRT-A12
Signal während der Dauer von:	0,1 bis 3s	PRT-F10
	0,1 bis 30s	PRT-C10
	10 bis 180s	PRT-D10

Impuls-Zähler

Bündiger Einbau



	Bestell-Nr.
Pneum. oder manuelle Rückstellung	PCT-A11
Summen- Zähler	PCT-B11
Vorwahl-Zähler	PCP-A11

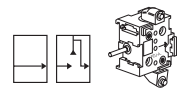


Nicht-Elemente

Beschreibung	Bestell-Nr.
PLNC10 auf PZUA12 Grundplatte	PLN-C12
PLND10 auf PZUA12 Grundplatte	PLN-D12

Grundplatte für logische Elemente und Relais

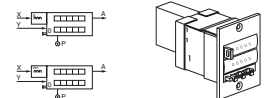
Grundplatten mit 3 bzw. 4 Anschlüssen



	Bestell-Nr.
Eingangs-Baustein	PZU-E12
3 Anschl. "Parallelschaltg."	PZU-A12
3 Anschl. "Reihenschaltg."	PZU-C12
4 Anschl. Grundplatte	PZU-B12

* Für die Kombination mit Speicherrelais und Verstärker.

Timer



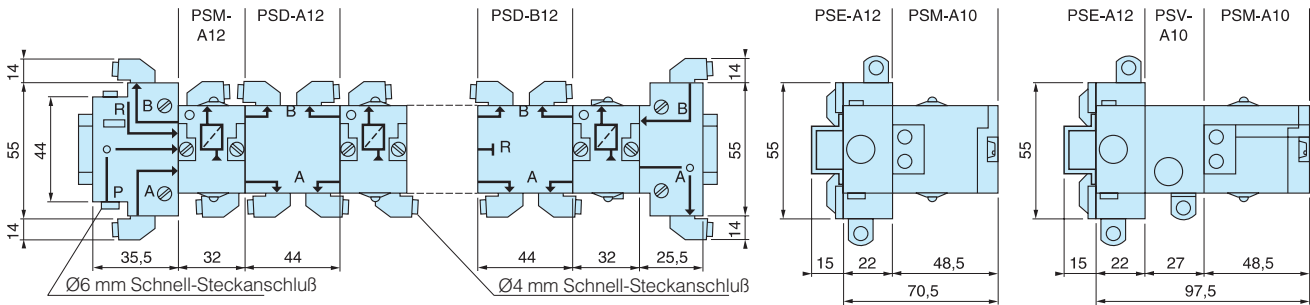
Zeitbasis	Zeitspanne	Bestell-Nr.
1 Sekunde	1 Sekunde bis 27 Stunden	PCM-A11
1 Minute	1 Minute bis 69 Tage	PCM-B11
2 Minuten	3 bis 100 Sekunden	PCM-C11
2 Minuten	3 bis 10 Minuten	PCM-D11
2 Minuten	3 bis 100 Minuten	PCM-E11

 Lagerware.

Logik-Komponenten

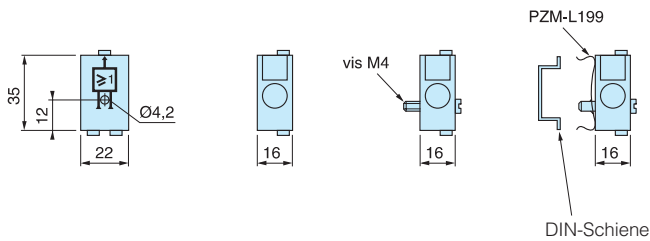
Abmessungen, Logik-Elemente

Taktspeicher



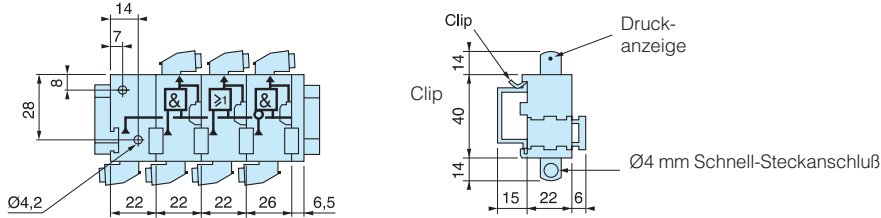
Logik-Elemente für Einzelmontage

PLL-A11 und PLK-A11



Verblockbare Logik-Elemente

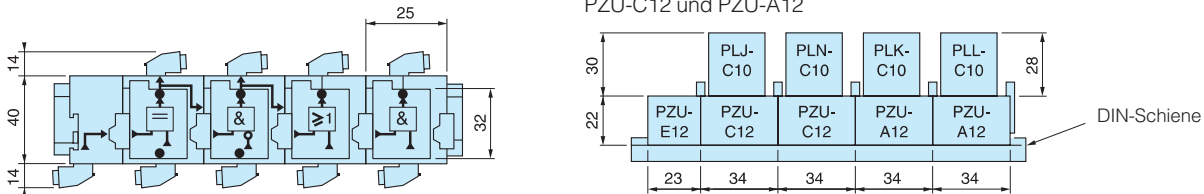
PLE-B12 — PLL-B12 — PLK-B12 und PLN-B12



Logik-Elemente für Montage auf Grundplatte m. 3 Anschlüssen

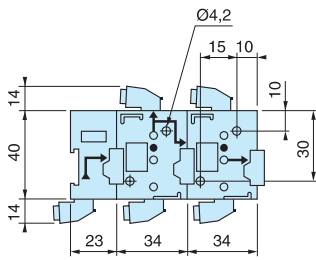
PZU-E12

PLJ-C10 — PLN-C10 — PLK-C10 und PLL-C10 montiert auf PZU-C12 und PZU-A12

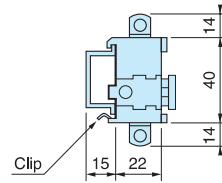
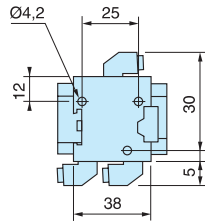


Grundplatten mit 3 oder 4 Anschlüssen

PZU-E12 — PZU-C12 — PZU-A12

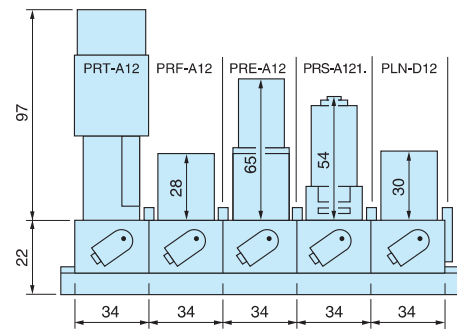
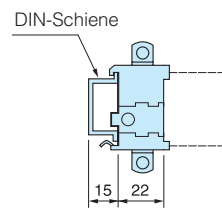
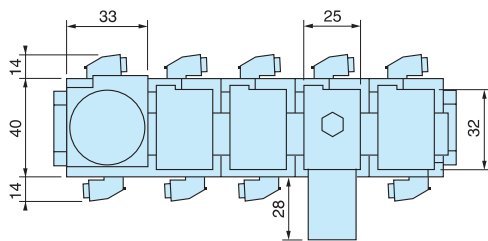


PZU-B12



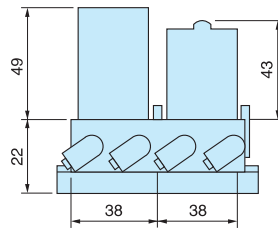
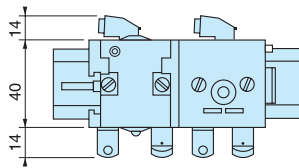
Verstärker für Montage auf Grundplatte mit 3 Anschlüssen

PRT-A12 — PRF-A12 — PRE-A12 — PRS-A121 und PLN-D12



Verstärker für Montage auf Grundplatte mit 4 Anschlüssen

PLM-A12 und PRD-A12

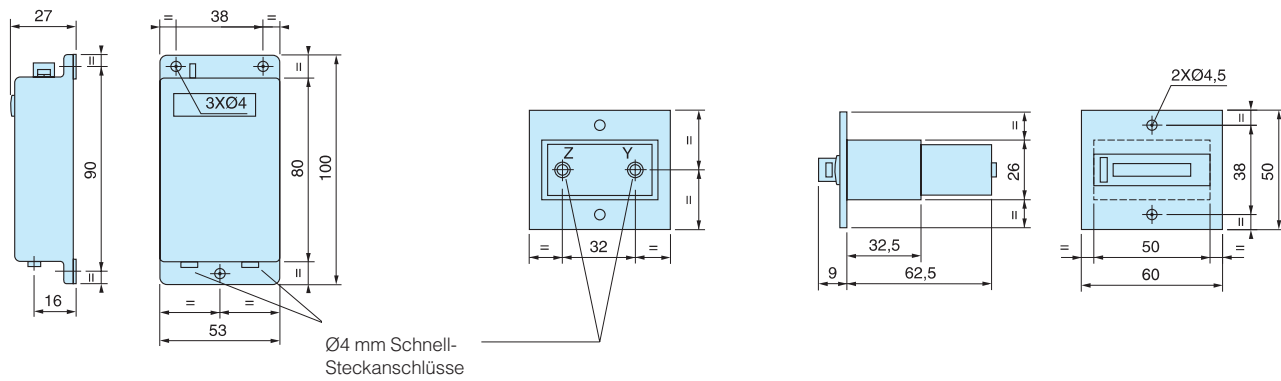


Logik-Komponenten

Summenzähler

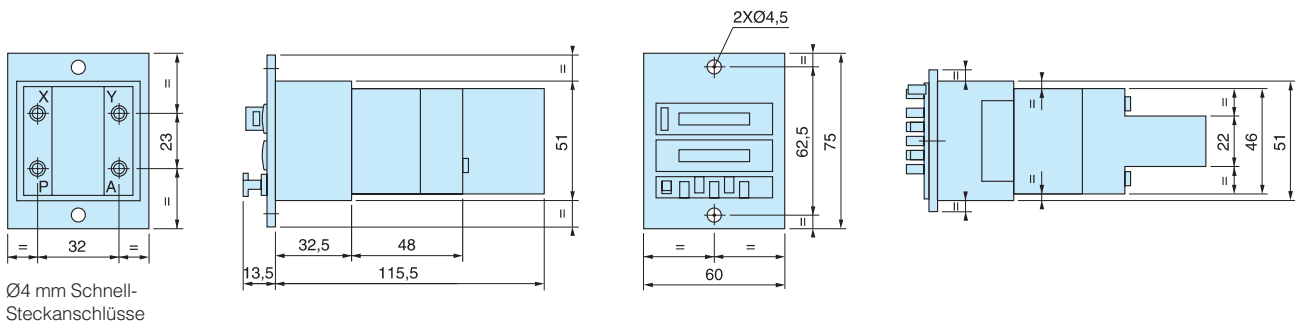
PCT-A11

PCT-B11



Zeitglieder mit digitaler Anzeige

PCM-A11 und PCM-B11



Zeitglieder mit analoger Anzeige

PCM-F11 und PCM-G11

