

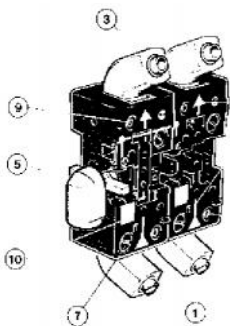
Differenzdruckschalter	—	7945	● 1	7915	● 2
Druckwächter - Vakuumumschalter	—		● 1		● 2
Staudruckschalter	—		● 1		● 2
Logikelemente und Zeitrelais	—		● 1		● 2
Zubehör	—		● 1		● 2
Speicher	● 1		—		● 1
Betriebstemperatur °C	-5 → +50		-5 → +50		-5 → +50
Elektropneumatische Miniatur-Magnetventile	—		● 1		● 2

Kenndaten

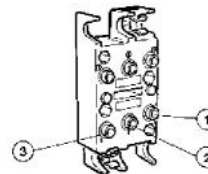
Steckverbinder für halbstarres Rohr Ø 4 mm (NFE 49100)	verstellbar	rückseitig	rückseitig
Befestigung	35-mm-Schiene	2 M4-Schrauben	Clips für Schienen Ø 8 mm
Gewicht g	95	10	35

Grundplatte für Speicher für Frontmontage + rückseitigen Anschluss

Rückseitiger Anschluss



- 1 - Eingang X1 (grün, Kennziffer 1)
- 2 - Eingang X0 (grün, Kennziffer 1)
- 3 - Ausgang (rot, Kennziffer 3)
- 4 - Ausgang (rot, Kennziffer 3)
- 5 - Versorgungsanschluss (Kennziffer 2)
- 7 - Befestigungsschrauben 1/4-Drehung
- 8 - Eingangsanzeige
- 9 - Ausgangsanzeige
- 10 - Markierungsfläche
- 11 - Eingravierter Pfeil zur Anzeige der Durchflussrichtung



Die Bauelemente des Modularsystems werden mit 2 Schrauben auf der Grundplatte befestigt. Eine Führungsbohrung schließt jeden Irrtum bei der Montage der Elemente aus.

Die Versorgung der Elemente mit Druckluft erfolgt über die Grundplatte. Diese verfügt über 3 Schnellanschlüsse, mit denen der Anschluss über halbstarre Schläuche von Außendurchmesser 4 erfolgen kann.

- 1 - Eingangssignal
- 2 - Eingangssignal für passive Elemente, Permanente Druckluft für alle aktiven Elemente.
- 3 - Ausgangssignal

