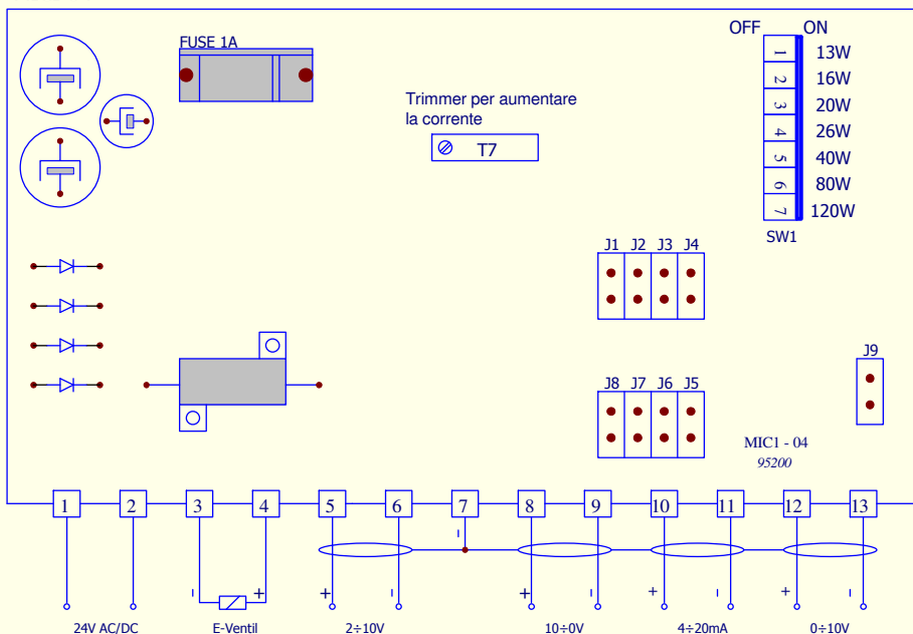


* Guide di supporto:
 -NS 35/7.5 a norme DIN -IN50 002
 -NS 32 a norme DIN-E-50 035

MICI 04



programmierbar: programmabile:		
Eingangssignal Segnale ingresso	Jumper	Ausgang-E-Valve Segnale Electro-Valvola
2 ÷ 10 V	J9 + J5 + J2	0 ÷ 20 V
10 ÷ 0 V	J9 + J7 + J4	0 ÷ 20 V
4 ÷ 20 mA	J9 + J2 + J6	0 ÷ 20 V
0 ÷ 10 V	J9 + J1	0 ÷ 20 V
Manual Test	J9 + J3	0 ÷ 20 V
2 ÷ 10 V	J8 + J5 + J4	20 ÷ 0 V

Stromprogrammierung: Programmazione corrente:			
Dipswitch SW1	P	I	
1 > ON	13W	0,65 A	
2 > ON	16W	0,8 A	
3 > ON	20W	1 A	
4 > ON	26W	1,3 A	
5 > ON	40W	2 A	
6 > ON	80W	4 A	
7 > ON	120W	6 A	

Immer untr ein Schaltwer in ON Position
 Sempre un solo contatto in posizione di ON

Technische Eigenschaften: Caratteristiche tecniche:	
Einspeisung: Alimentazione:	24V AC
Ausgangssignale: Segnale di uscita:	programmierbar programmabile 0 ÷ 10V or 4 ÷ 20mA
Ausgangsleistung: Potenza di uscita:	programmierbar programmabile 30 ÷ 80W
Regelung: Tipo di regolazione:	PWM 1kHz
Anschluss: Collegamenti:	Schraubklemmen bis 1,5mm ² morsetti a vite fino a 1,5mm ²
Arbeitstemperatur: Temperatura di lavoro:	-20 ÷ +80°C
Sicherung extern: Fusibile esterno:	6 Amp. für E-Valve per E-VALV.
Montage: Montaggio:	DIN NS32 or NS35
Gehäuseabmessung: Dimensione:	123 × 104 × 66,5mm