

MCP46-IO - DIAGRAMA DE LIGAÇÕES

ALIMENTAÇÃO

SAÍDAS DIGITAIS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39					
EARTH	VAC A	VAC B				DO1A	DO1B	DO2A	DO2B	DO3A	DO3B	DO4A	DO4B			DO5A	DO5B	DO6A	DO6B	DO7A	DO7B	DO8A	DO8B	DO9A	DO9B	DO10A	DO10B			DO11A	DO11B	DO12A	DO12B	DO13A	DO13B	DO14A	DO14B	DO15A	DO15B	DO16A	DO16B		
DI/S13 DI/S14 DI/S15 GND DI/S16 DI/S17 DI/S18 GND 79 80 81 82 83 84 85 86																																											
ENTRADAS DIGITAIS/NTC																																											
D+	COM	D-				DI/S1	DI/S2	DI/S3	GND	DI/S4	DI/S5	DI/S6	GND	DI/S7	DI/S8	DI/S9	GND	DI/S10	DI/S11	DI/S12	GND	A11	A12	A13	GND					A14	A15	A16	GND	A17	A18	GND	+24V	AO1	AO2	AO3	AO4	GND	
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78					

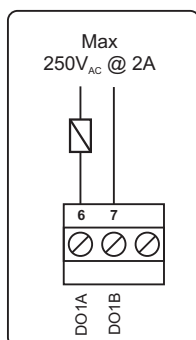
RS485

ENTRADAS DIGITAIS/NTC

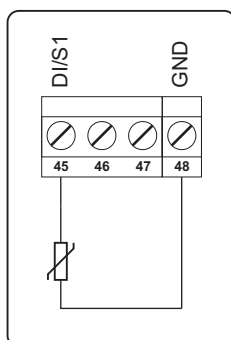
ENTRADAS ANALÓGICAS

SAÍDAS ANALÓGICAS

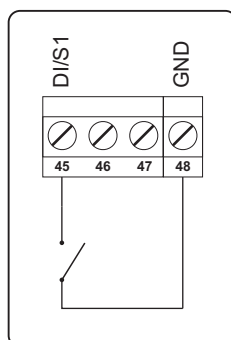
LIGAÇÕES



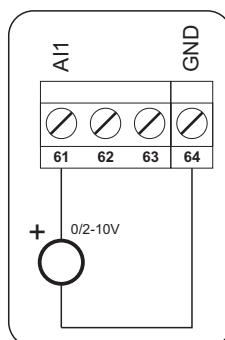
Saída digital



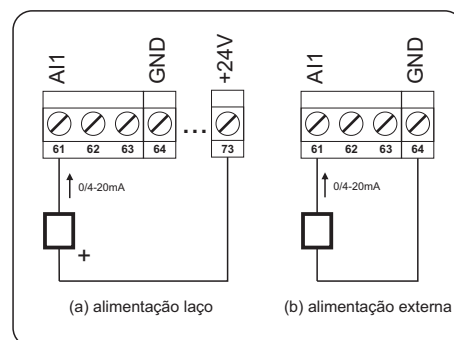
Sensor NTC 10k



Contato seco



Sensor saída tensão



Sensor saída corrente

OBSERVAÇÕES

* A alimentação do equipamento deve estar entre 90 e 240 VCA. Para correto funcionamento, o borne EARTH deve estar aterrado no painel.