

Cabo de conexão Série CA46



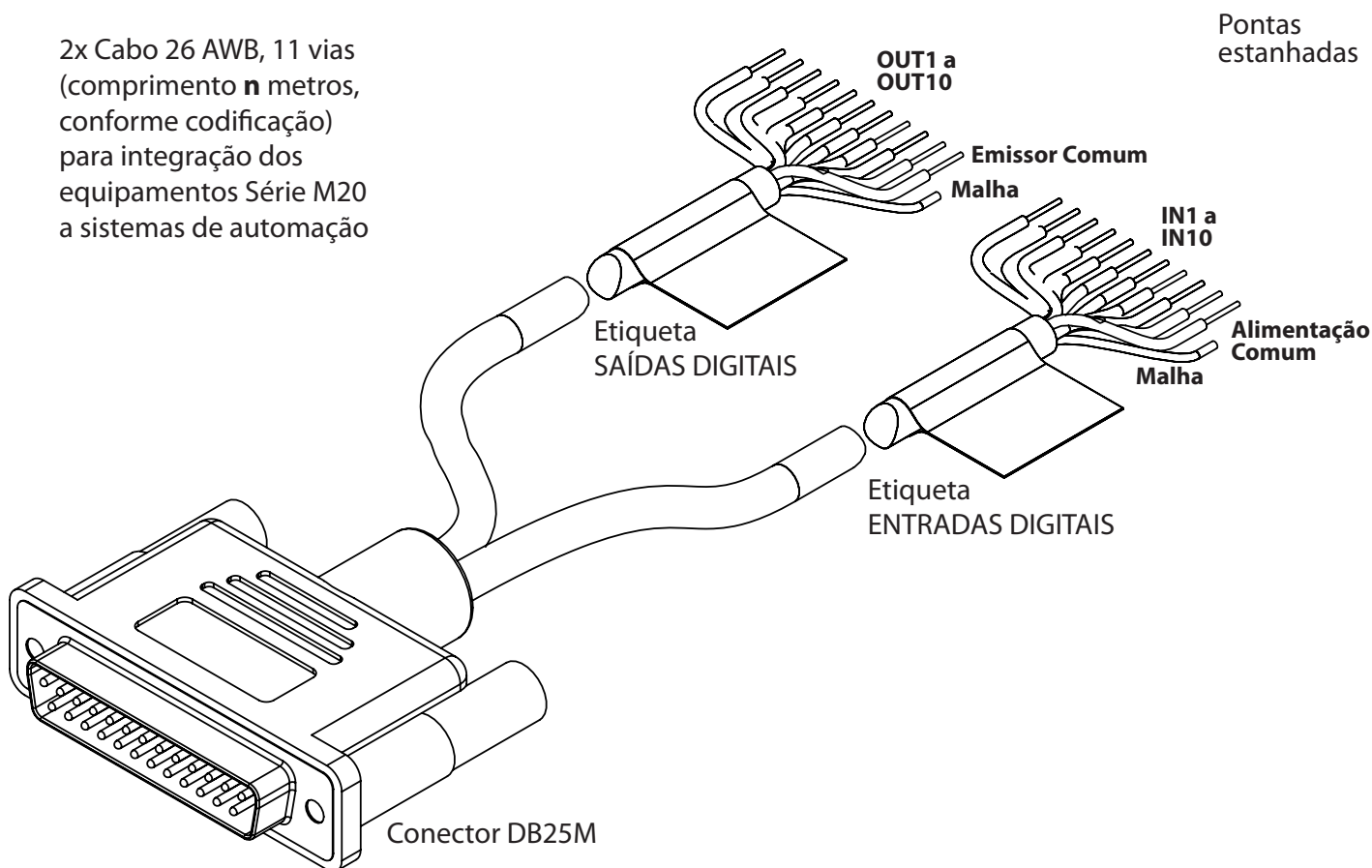
Compatibilidade

Colunas de medição Série M20

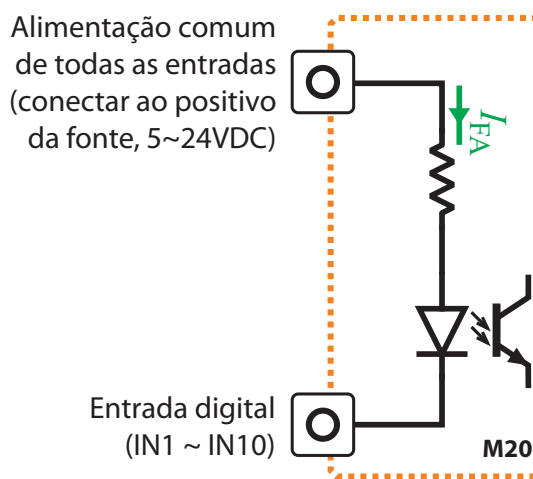
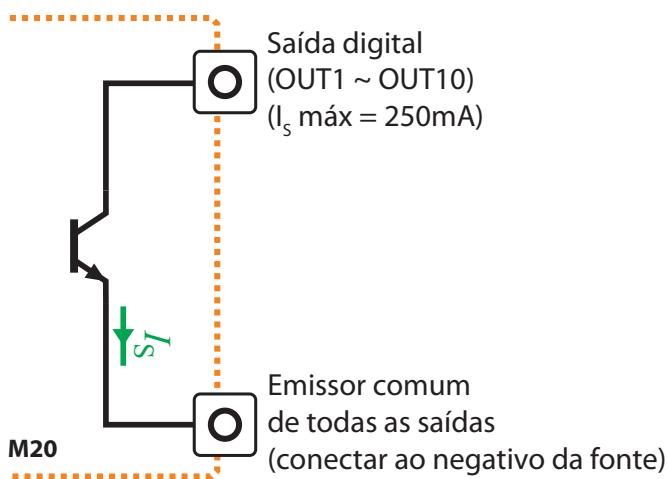
Codificação: CA46-nM, onde n identifica o comprimento do cabo, em metros (padrão 3 metros)

Especificação

2x Cabo 26 AWB, 11 vias
(comprimento n metros,
conforme codificação)
para integração dos
equipamentos Série M20
a sistemas de automação



Entrutura das saídas e entradas digitais das colunas Série M20



Cabeamento - SAÍDAS Digitais

Cor do fio	Função	Pino conector DB25M
Marrom	Saída digital OUT1	1
Vermelho com listras pretas	Saída digital OUT2	2
Laranja	Saída digital OUT3	3
Amarelo	Saída digital OUT4	4
Verde	Saída digital OUT5	5
Azul	Saída digital OUT6	6
Violeta	Saída digital OUT7	14
Cinza	Saída digital OUT8	15
Branco	Saída digital OUT9	16
Marrom com listras pretas	Saída digital OUT10	17
Preto	Emissor comum (conectar a negativo da fonte)	18
Malha	Blindagem do cabo (sem conexão elétrica com o conector DB25M)	N/C

Cabeamento - ENTRADAS Digitais

Cor do fio	Função	Pino conector DB25M
Marrom	Entrada digital IN1	8
Vermelho com listras pretas	Entrada digital IN2	9
Laranja	Entrada digital IN3	10
Amarelo	Entrada digital IN4	11
Verde	Entrada digital IN5	12
Azul	Entrada digital IN6	13
Violeta	Entrada digital IN7	21
Cinza	Entrada digital IN8	22
Branco	Entrada digital IN9	23
Marrom com listras pretas	Entrada digital IN10	24
Vermelho	Alimentação comum (+5VDC a +24VDC)	25
Malha	Blindagem do cabo (sem conexão elétrica com o conector DB25M)	N/C

ATENÇÃO: A funcionalidade dos pinos de entrada e saída dependem da configuração selecionada no software da coluna M20 (acesso via menu **Parâmetros do Sistema > Porta digital 10-bit entrada / saída**). Consulte manual para detalhes das funcionalidades disponíveis e interfaces digitais.