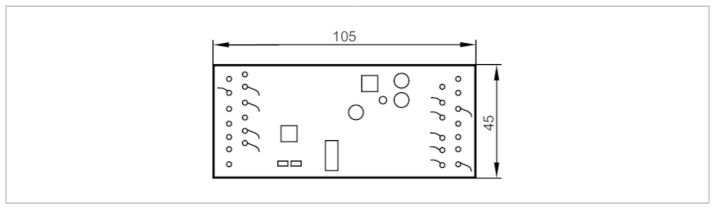
AC2709

Placa de circuito impresso AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T W







Área de aplicação		
Aplicação		invólucro de montagem
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	26,531,6 DC
Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	250
Capacidade de carga total	[A]	0,2; (corrente total para todas as entradas e saídas alimentadas pela AS-i: 200 mA)
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas digitais: 4; Quantidade de saídas digitais: 4
Entradas		
Quantidade de entradas digitais		4
Circuito de entrada das entradas digitais		PNP
Alimentação de sensor das entradas		AS-i
Fontes de alimentação	[V]	1530; (DC)
Capacidade de carga máx. das entradas totais	[mA]	200
Corrente de entrada High	[mA]	> 3
Corrente de entrada Low	[mA]	< 1,5
Nível de comutação High	[V]	> 10
Entradas digitais com resistência contra curto-circuito		sim
Saídas		
Função elétrica		PNP
Quantidade de saídas digitais	3	4
Circuito		PNP
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	50
Proteção contra curto- circuitos		sim
Separado eletricamente		sim

AC2709

Placa de circuito impresso AS-Interface



CabinetModule 4DI 4DO T W

Alimentação dos atuadores para as saídas		AS-i
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-2560
Proteção		IP 20
Certificações / testes		
EMC		EN 50295
MTTF	[anos]	322
Valor característico AS-i		
Versão AS-i		2.1
Modo de endereçamento ampliado		não
Perfil mestre AS-i		M2; M3; M4
Perfil AS-i		S-7.0.F
Configuração da AS-i E/S	[hex]	7
Código ID da AS-i	[hex]	0.F
Dados mecânicos		
Peso	[g]	115
Tipo de montagem		para alojamento Moeller RMQ-Titan: I3M, I4M, I6M
Displays / elementos de op	eração	
Display		em operação LED, verde
Observações		
Observações		A PCI também pode estar integrada a um alojamento RMQ22.
		Nenhuma das conexões seguintes pode ser conectada a um potencial externo:
		O-, I+, I1, I2, I3, I4
		As conexões estão ligadas galvanicamente ao cabo AS-i.
		Instale o dispositivo de maneira que partes expostos não podem ser tocadas.
Unidades por embalagem		1 peça

AC2709

Placa de circuito impresso AS-Interface

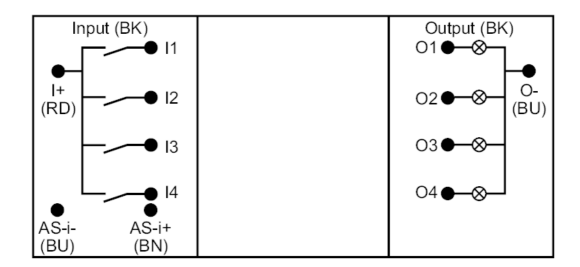
CabinetModule 4DI 4DO T W



conexão elétrica

cabo: 0,2 m

Conexão



Cores dos fios :

BN = marrom BU = azul BK = preto RD = vermelho