

AC2034



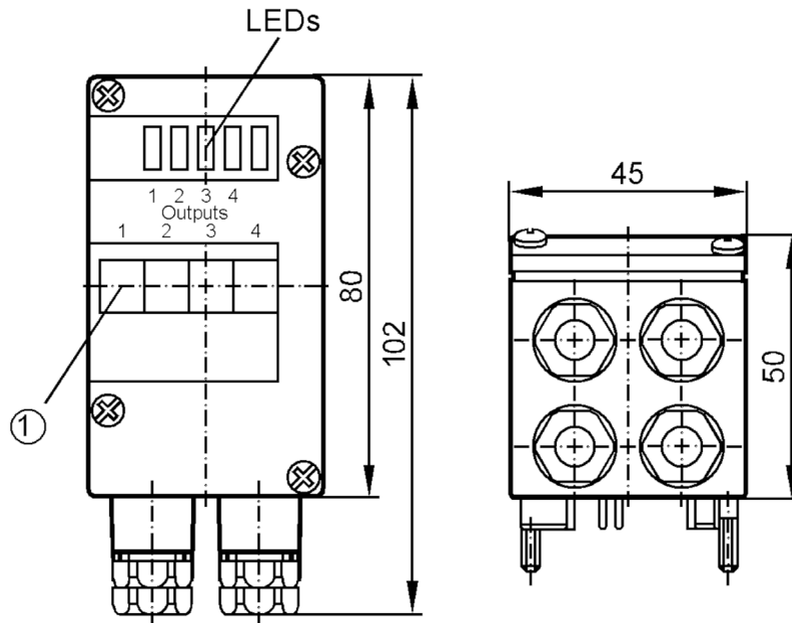
Módulo universal AS-Interface

EEMS/Module/4DO/I/CCT

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC2035

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



1 etiqueta para marcação



Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente [mA]	< 60
Corrente máx. de carga total [A]	4
Watchdog integrado	sim

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 4
---------------------------------	----------------------------------

Saídas

Conceção elétrica	AS-i
Quantidade de saídas digitais	4
Circuito	PNP
Intervalo de tensão DC [V]	24; (para PELV)
Corrente máx. de carga por saída [mA]	1000
Resistente a curto-circuito	sim
Separado eletricamente	sim

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Proteção	IP 65



Módulo universal AS-Interface

EEMS/Module/4DO/T/CCT

Testes/aprovações						
CEM	EN 50295					
Classificação AS-i						
Perfil AS-i	S-8.0					
Configuração I/O do AS-i [hex]	8					
Código de ID do AS-i [hex]	0					
Atribuição dos bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3	
	Designação	O-1	O-2	O-3	O-4	
Bits de parâmetro	bit de parâmetro	função				
	P0	watchdog para todas as saídas	:	ativada	* /	desativada
	P1	não utilizado				
	P2	não utilizado				
	P3	não utilizado				
Dados mecânicos						
Tipo de montagem	Interface AS-i para bases FC-E ou SC					
Materiais	PA 6-GF30; 1.4305 (aço inoxidável / 303)					
Visualizadores/elementos de funcionamento						
Visualizador	em funcionamento			LED, verde		
	função			LED, amarelo		
Notas						
Quantidade da embalagem	1 peças					
conexão elétrica						
grampos de gaiola de mola:						
pinos de contacto para a parte inferior do módulo, FK-E / PG:						