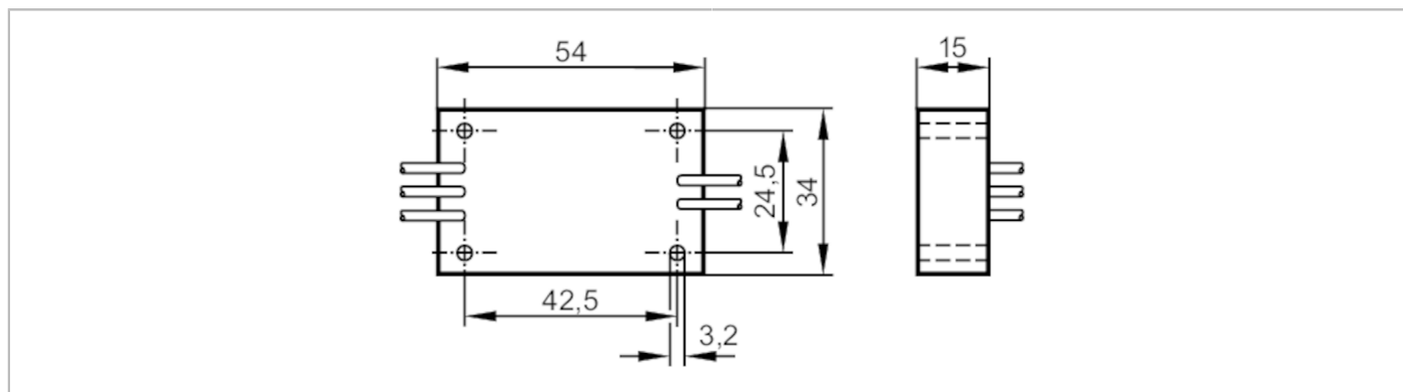




## Módulo E/S para máquinas móveis

R360/MODULE/PWM/4...20mA



Área de aplicação	
Modelo	Módulo de invólucro
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	19,2...28,8 DC
Consumo de corrente [mA]	< 30
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 1
Entradas	
Quantidade de entradas de PWM	1; (24 V DC $\pm$ 20 % Sinal PWM)
Entradas de frequência PWM [Hz]	122
Saídas	
Quantidade de saídas analógicas	1
Corrente da saída analógica [mA]	4...20
Carga máx. [ $\Omega$ ]	600
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [ $^{\circ}$ C]	-40...85
Aviso sobre a temperatura do ambiente	fios em movimento -5...105 $^{\circ}$ C fios em repouso -30...105 $^{\circ}$ C
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
Peso [g]	72
Dimensões [mm]	54 x 34 x 15
Materiais	poliamida reforçado com fibra de vidro
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

# CR3008



## Módulo E/S para máquinas móveis

R360/MODULE/PWM/4...20mA

### conexão elétrica

cabo: 0,28 m; / Extremidades de fios equipadas com mangas de extremidade

#### Entrada

vermelho	+24 V DC
preto	PWM IN
azul	GND

#### Saída

preto	4...20 mA
azul	GND

### diagrama e curvas

