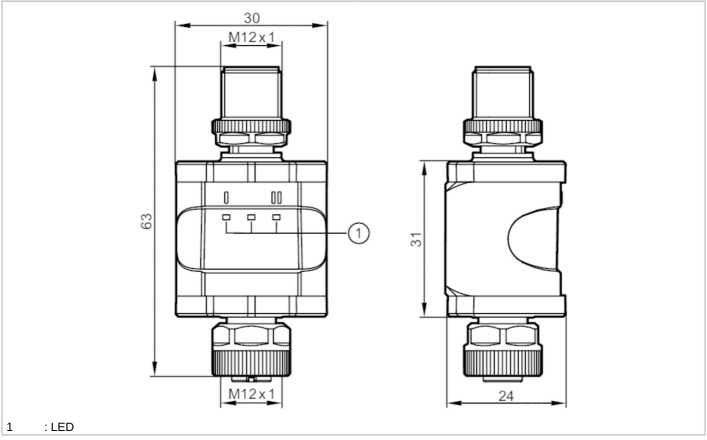
## **DP1213**

#### Conversor IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA







Características do produto					
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas analógicas: 2			
Interface de comunicação		IO-Link			
Dados elétricos					
Tensão de funcionamento	[V]	1830 DC; (para PELV/SELV)			
Tensão nominal DC	[V]	24			
Consumo de corrente	[mA]	300			
Corrente máx. de carga total	[A]	0,2			
Entradas/saídas					
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas analógicas: 2			
Saídas					
Quantidade de saídas analógicas		2			
Corrente da saída analógica	[mA]	420			
Carga máx.	[Ω]	300			
Precisão da saída analógica	[%]	0,25			
Interfaces					
Interface de comunicação		IO-Link			

## **DP1213**

#### Conversor IO-Link - 4...20 mA



Converter IO-Link/2x4-20mA

Revisão IO-Link		1.1		
Padrão SDCI		IEC 61131-9		
Perfil		Smart Sensor		
Modo SIO	não			
Tipo de porta master necessária		A/B		
Dados do processo analógico		2		
Tempo mín. de ciclo do processo	[ms]	3,6		
DeviceIDs suportados		Modo de funcionamento	DeviceID	
		default	612	
Condições de funcionament	o			
Temperatura ambiente	[°C]		-2570	
Nota sobre a temperatura			2000 m: -2570 °C	
ambiente			3000 m: -2564 °C	
			4000 m: -2562 °C	
Temperatura de armazenamento	[°C]		-2570	
Humidade relativa máx. do ar	[%]	90; (decréscimo	linear até 50 % (40 °C) sem condensação)	
Altura máx. acima do nível do mar	[m]	4000		
Proteção			IP 67	
Grau de sujidade		2		
Testes/aprovações				
MTTF [anos]		352		
Dados mecânicos				
Peso	[g]		91,5	
Materiais		invólucro: PA		
Visualizadores/elementos de	funci	onamento		
Visualizador		em funcionamento	1 x LED, verde	
		saída analógica	2 x LED, amarelo	
Acessórios				
Acessórios (opcional)		clipe de montagem		
Notas				
Notas		Para obter mais informações, por favor consulte o manual de instruções.		
Quantidade da embalagem		1 peças		

## **DP1213**

#### Conversor IO-Link - 4...20 mA





#### conexão elétrica - conector



1: L+

2: não conectado

3: L-

4: C/Q IO-Link

# conexão elétrica - soquete



1: L+

2: 4...20 mA saída analógica 2

3: L-

4: 4...20 mA saída analógica 1

5: não conectado