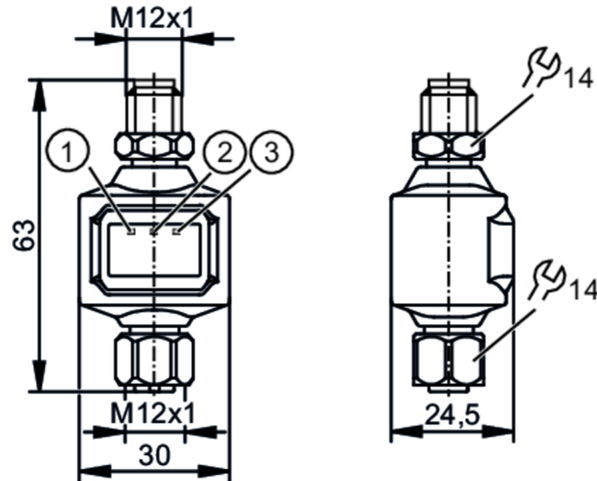


# DP3223



## Conversor IO-Link - 0...10 V

CONV IO-LINK/2x0-10V/IP69K



- 1 LED I
- 2 Power
- 3 LED II



### Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 2
Interface de comunicação	IO-Link

### Aplicação

Aplicação	saídas analógicas controláveis via IO-Link; para a conexão de atuadores controlados analogicamente a um sistema IO-Link; Para a aplicação em ambientes úmidos; uso em ambientes internos
-----------	--

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	18...30 DC; ((em ambientes úmidos: 18...28 V) 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
Tensão da saída analógica [V]	0...10
Resistência mín. de carga [ $\Omega$ ]	3000
Precisão da saída analógica [%]	0,25

### Interfaces

Interface de comunicação	IO-Link
Tipo de transferência	COM2 (38,4 kBaud)
Revisão IO-Link	1.1
Padrão SDCI	IEC 61131-9

# DP3223



## Conversor IO-Link - 0...10 V

CONV IO-LINK/2x0-10V/IP69K

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	
Dados do processo IO-Link (cíclico)	<b>função</b>	<b>Número de bits</b>
	estado do dispositivo	4
	tensão de saída 1	16
	tensão de saída 2	16
Funções IO-Link (acíclico)	Marcação específica da aplicação	
DeviceIDs suportados	<b>Modo de funcionamento</b>	<b>DeviceID</b>
	default	614

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Nota sobre a temperatura ambiente	2000 m: -25...70 °C 3000 m: -25...64 °C 4000 m: -25...62 °C
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...70
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; IP 69K
Grau de sujidade	2

### Testes/aprovações

MTTF [anos]	432
-------------	-----

### Dados mecânicos

Peso [g]	78,5
Peso (sem acessórios e sem embalagem) [g]	26,5
Dimensões [mm]	63 x 30 x 24,5
Materiais	invólucro: PA
Material da porca	1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Material da vedação	FKM

### Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	em funcionamento	1 x LED, verde
	saída analógica	2 x LED, amarelo

### Notas

Notas	Para obter mais informações, por favor consulte o manual de instruções.
Quantidade da embalagem	1 peças

# DP3223



## Conversor IO-Link - 0...10 V

CONV IO-LINK/2x0-10V/IP69K

### conexão elétrica - conector

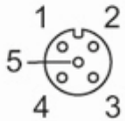
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)



1:	L+ Tensão de alimentação
2:	não conectado
3:	L- Tensão de alimentação
4:	C/Q IO-Link

### conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Vedação: FKM



1:	L+
2:	0...10 V saída analógica 2
3:	L-
4:	0...10 V saída analógica 1
5:	não conectado