

Folha de dados técnicos

Encoder rotativo

N.º do art.: 50139585

EI 1058-S08x20C-2500T-M23A

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Ligação elétrica

A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	EI 1xxx
Tipo	Encoder rotativo incremental

Dados de medição

Velocidade de operação máx.	6.000 r/min
Resolução	2.500 p/r

Dados elétricos

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito Proteção contra troca de polos
----------------------	--

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	5 ... 28 V, CC
Corrente sem carga	0 ... 150 mA

Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	300.000 Hz
---------------------------	------------

Interface

Tipo	TTL
------	-----

Conexão

Número de conexões	1 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M23
Tipo	male
Material	Metálico
Número de polos	12 polos
Saída de conector	Axial

Dados mecânicos

Material da carcaça	Metálico
Carcaça metálica	Alumínio
Tipo de flange	Flange de fixação

Árvore

Execução	Árvore
Dimensões (Ø x C)	8 mm
Dimensões (Ø x C)	20 mm
Torque de inicialização	0,5 N·m
Carga no eixo - axial	60 N
Carga no eixo - radial	120 N

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 ... 70 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-40 ... 70 °C

Certificações

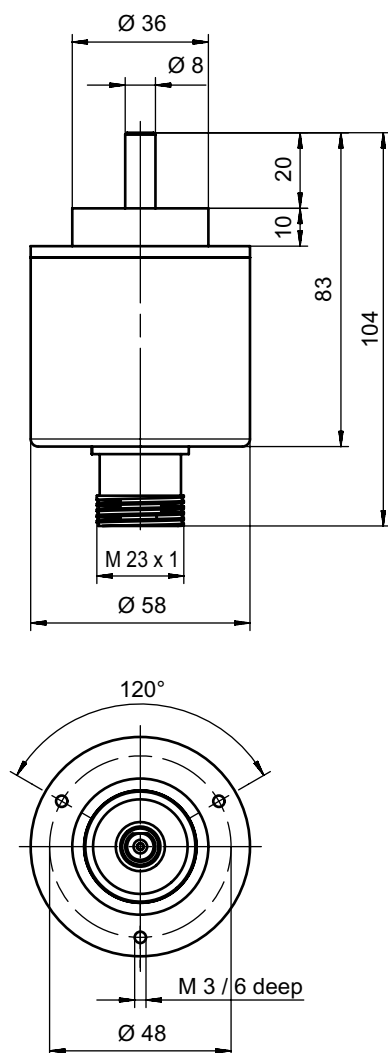
Grau de proteção	IP 65
Conjunto de normas válido	IEC 61000-6-2:2016, IEC 61000-6-4:2016 + A1
Método de ensaio da vibração em conformidade com a norma	10g IEC 68-2-6 (10...2000 Hz)

Classificação

eCl@ss 5.1.4	27270501
eCl@ss 8.0	27270501
eCl@ss 9.0	27270501
eCl@ss 10.0	27270501
eCl@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



Ligação elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M23
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Saída de conector	Axial

Pino Ocupação de pinos

1	B invertido
2	n.c.
3	Z
4	Z invertido
5	A

Ligação elétrica

Pino	Ocupação de pinos
6	A invertido
7	n.c.
8	B
9	FE/SHIELD
10	GND
11	n.c.
12	V+