

# Folha de dados técnicos **Encoder rotativo**

N.º do art.: 50144340

EI 1058-S08x20Q-0100H-050R



#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica



por • 2025-05-23



## **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	El 1xxx
Tipo	Encoder rotativo incremental
Dados de medição	

Velocidade de operação máx.	6.000 r/min
Resolução	100 p/r

#### **Dados elétricos**

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

Dados de desempenho
Tensão de alimentação U <sub>B</sub>

Tensão de alimentação U <sub>B</sub>	5 28 V, CC
Corrente sem carga	0 150 mA

#### **Comportamento temporal**

Frequência de chaveamento	300.000 Hz

#### Interface

Tipo	HTL
------	-----

#### Conexão

#### Conexão 1

COHEXAU I	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	5.000 mm
Saída de cabo	radial
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Cinza
Número de fios	8 fios
Seção transversal do fio	0,14 mm²

### Dados mecânicos

Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio
Tipo de flange	Flange quadrado

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, armazena-	-40 70 °C
mento	

#### 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 (102000 Hz)

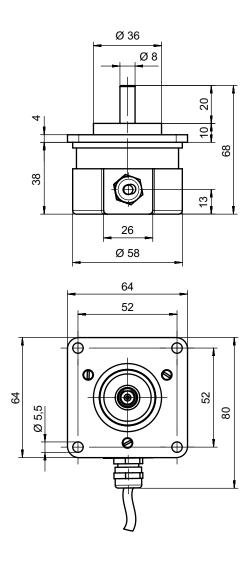
#### Classificação

ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270501
ECLASS 11.0	27270501
ECLASS 12.0	27270501
ECLASS 13.0	27270501
ECLASS 14.0	27270501
ECLASS 15.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
ETIM 9.0	EC001486
ETIM 10.0	EC001486

# **Desenhos dimensionais**



Todas as medidas em milímetros



# Conexão elétrica

#### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	5.000 mm
Saída de cabo	radial
Material da bainha	PVC
Cor do cabo	Cinza
Número de fios	8 fios
Seção transversal do fio	0,14 mm²

# Conexão elétrica



Cor do fio	Ocupação dos fios
Marrom	V+
Branco	GND
Verde	A
Amarelo	A invertido
Pink	В
Preto	B invertido
Azul	Z
Vermelho	Z invertido

info@leuze.com • www.leuze.com