

## Scheda tecnica dati

### Encoder rotativo

Cod. art.: 50140987

EI 1058-S08x20C-0360H-020A

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Serie	EI 1xxx
Tipo	Encoder rotativo incrementale

### Dati di misura

Velocità di funzionamento max.	6.000 r/min
Risoluzione	360 p/r

### Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti Protezione contro l'inversione di polarità
------------------------	---

### Dati di potenza

Tensione di alimentazione $U_B$	5 ... 28 V, CC
Corrente a vuoto	0 ... 150 mA

### Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	300.000 Hz
---------------------------	------------

### Interfaccia

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

### Collegamento

#### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Uscita cavo	Assiale
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Grigio
Numero di conduttori	8 conduttori
Sezione del conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>

### Dati meccanici

Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio
Tipo di flangia	Flangia di serraggio

### Albero

Forma costruttiva	Albero
Dimensioni (Ø x L)	8 mm
Dimensioni (Ø x L)	20 mm
Coppia di avvio	0,5 N·m
Carico sull'albero - assiale	60 N
Carico sull'albero - radiale	120 N

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 ... 70 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 ... 70 °C

### Certificazioni

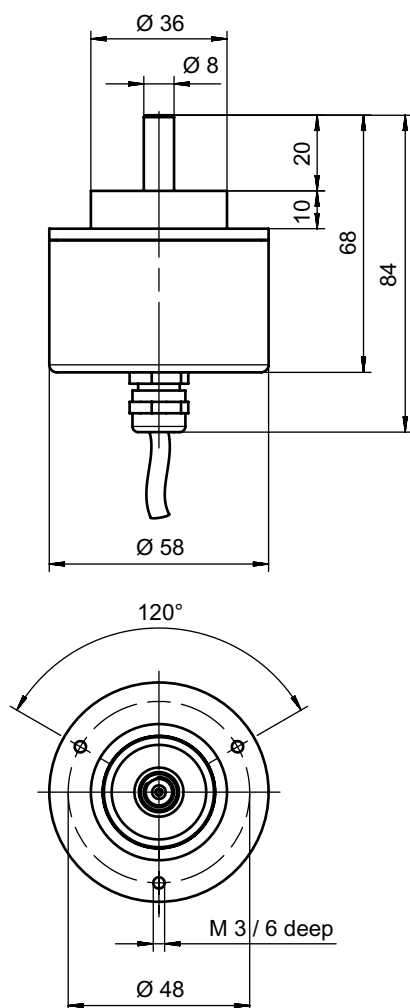
Grado di protezione	IP 65
Norme di riferimento	IEC 61000-6-2:2016, IEC 61000-6-4:2016 + A1
Procedimento di controllo delle vibrazioni secondo la norma	10g IEC 68-2-6 (10...2000 Hz)

### Classificazione

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
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
ETIM 9.0	EC001486

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Uscita cavo	Assiale
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Grigio
Numero di conduttori	8 conduttori
Sezione del conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>

## Collegamento elettrico

Colore del conduttore	Assegnazione conduttori
Marrone	V+
Bianco	GND
Verde	A
Giallo	A invertito
Pink	B
Nero	B invertito
Blu	Z
Rosso	Z invertito