

# Scheda tecnica dati **Encoder rotativo**

Cod. art.: 50144350

EI 1058-T10S-0360H-050R



### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico





# Dati tecnici

Circuito di protezione



#### 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	

	Protezione contro l'inversione di polarità
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	5 28 V, CC
Corrente a vuoto	0 150 mA

Protezione contro i cortocircuiti

#### Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	300.000 Hz	
Interfaccia		

HTL

# Collegamento

Tipo

Collog	amonto	4
Colled	amento	1

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	5.000 mm
Uscita cavo	radiale
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Grigio
Numero di conduttori	8 conduttori
Sezione del conduttore	0,14 mm²

### Dati meccanici

Albero	
Forma costruttiva	Albero pieno con appiattimento
Dimensioni (Ø x L)	10 mm
Dimensioni (Ø x L)	20 mm
Coppia di avvio	1 N·m
Carico sull'albero - assiale	120 N
Carico sull'albero - radiale	220 N

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-10 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-10 50 °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 vibra-  $\,$  10g IEC 68-2-6 (10...2000 Hz) zioni secondo la norma

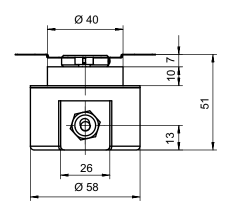
#### Classificazione

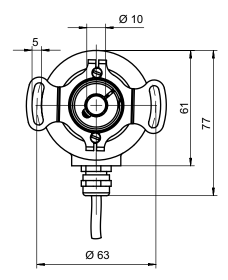
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270501
ECLASS 11.0	27270501
ECLASS 12.0	27270501
ECLASS 13.0	27270501
ECLASS 14.0	27270501
ECLASS 15.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
ETIM 9.0	EC001486
ETIM 10.0	EC001486

# Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri







# Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	5.000 mm
Uscita cavo	radiale
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Grigio
Numero di conduttori	8 conduttori
Sezione del conduttore	0,14 mm²

# Collegamento elettrico



# Colore del conduttore Assegnazione conduttori

Marrone	V+
Bianco	GND
Verde	A
Giallo	A invertito
Pink	В
Nero	B invertito
Blu	Z
Rosso	Z invertito