

Scheda tecnica dati Encoder rotativo

Cod. art.: 50144342

EI 1058-T14S-1000H-M23R

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico

La figura può variare





Dati tecnici



Dati di base

Serie	El 1xxx
Tipo	Encoder rotativo incrementale
Dati di misura	
Dati di iliisara	
Velocità di funzionamento max.	6.000 r/min
Risoluzione	1.000 p/r
Dati elettrici	

Dati elettrici

Circuito di protezione

Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	5 28 V, CC
Corrente a vuoto	0 150 mA

Protezione contro i cortocircuiti Protezione contro l'inversione di polarità

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	300.000 Hz
Interfaccia	
Tipo	HTL

Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M23
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Uscita connettore	radiale

Dati meccanici

Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio
Tipo di flangia	Accoppiamento statore

Λ	П	h	0	-	•	

Forma costruttiva	Albero cavo
Dimensioni (Ø x L)	14 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 vibra- 10g IEC 68-2-6 (10...2000 Hz) zioni secondo la norma

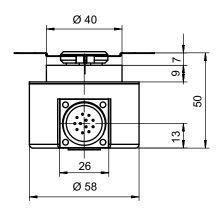
Classificazione

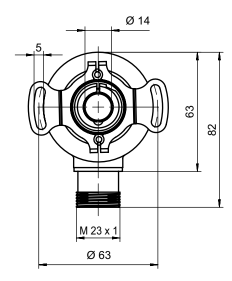
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270501
ECLASS 11.0	27270501
ECLASS 12.0	27270501
ECLASS 13.0	27270501
ECLASS 14.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
ETIM 9.0	EC001486

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri







Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M23
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Uscita connettore	radiale

Pin	Assegnazione dei pin
1	B invertito
2	n.c.
3	Z
4	Z invertito
5	A
6	A invertito





Pin	Assegnazione dei pin
7	n.c.
8	В
9	FE/SHIELD
10	GND
11	n.c.
12	V+