

Fiche technique

Codeur rotatif

Art. n°: 50139583

EI 1058-S08x20C-1024H-M23A

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique

Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	EI 1xxx
Type	Codeur rotatif incrémental

Données de mesure

Vitesse de fonctionnement max.	6.000 r/min
Résolution	1.024 p/r

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N	5 ... 28 V, CC
Consommation	0 ... 150 mA

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	300.000 Hz
--------------------------	------------

Interface

Type	HTL
------	-----

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M23
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	12 pôles
Sortie de prise	Axiale

Données mécaniques

Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Type de bride	Bride de serrage

Arbre

Forme	Arbre
Dimensions ($\varnothing \times L$)	8 mm
Dimensions ($\varnothing \times L$)	20 mm
Couple de démarrage	0,5 N·m
Charge sur l'arbre - axiale	60 N
Charge sur l'arbre - radiale	120 N

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 ... 70 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 70 °C

Certifications

Indice de protection	IP 65
Normes de référence	CEI 61000-6-2:2016, CEI 61000-6-4:2016 + A1

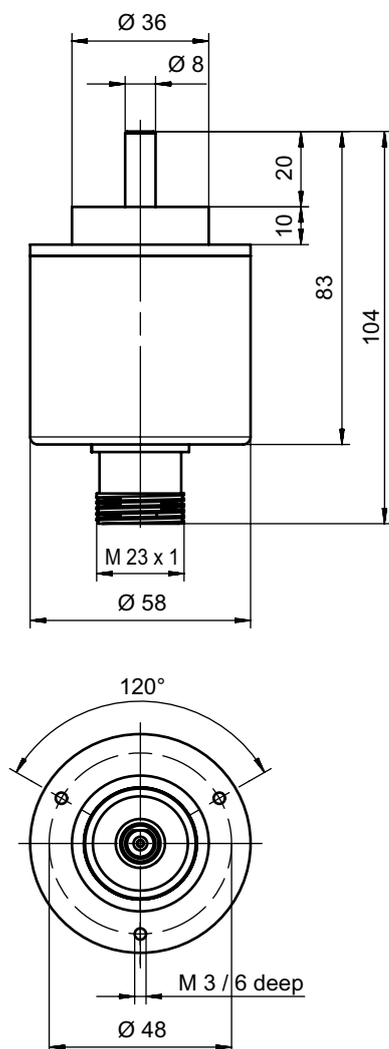
Contrôle des vibrations selon la norme 10g CEI 68-2-6 (10...2000 Hz)

Classification

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

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M23
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	12 pôles
Sortie de prise	Axiale

Broche Affectation des broches

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

Raccordement électrique

Broche	Affectation des broches
6	A inversé
7	n.c.
8	B
9	FE/SHIELD
10	GND
11	n.c.
12	V+