

EN580E.ML-SC - SSI

Axe sortant avec bride standard

Codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT

Vue d'ensemble

- Codeur absolu multitour
- Détection optique
- Résolution: monotour 13 bits, multitour 12 bits
- Bride standard
- Résistant magnétique maximale
- Grande flexibilité de connexion grâce au connecteur flexible M12 et raccordement sortie câble avec connecteur M23



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	8...30 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Protection court-circuit	Oui
Courant de service à vide	≤80 mA (24 VDC)
Interface	SSI
Fonction	Multitour
Nombre de pas par tour	8192 / 13 bits
Nombre de tours	4096 / 12 bits
Précision absolue	±0,03 °
Principe de détection	Optique
Code	Gray ou binaire
Sens d'évolution du code	CW: croissant pour une rotation en sens horaire; vue sur la bride
Signaux d'entrée	SSI Clock Entrée du zéro Sens de comptage
Etage de sortie	SSI: Linedriver RS422
Signaux de sortie	SSI Données
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-4
Certificat	Listing UL: E217823

Caractéristiques mécaniques

Taille (bride)	ø58 mm
Type d'axe	ø10 x 20 mm, axe avec méplat
Bride	Bride standard
Protection EN 60529	IP 54 (côté bride) IP 65 (côté du boîtier)
Vitesse de rotation	≤6000 t/min (+25 °C)
Accélération	≤1000 U/s ²
Couple de démarrage	≤0,02 Nm
Charge	≤40 N axiale ≤80 N radiale
Matière	Boîtier: aluminium Axe: inox
Température d'utilisation	-25...+85 °C (Voir remarques générales)
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations ±4 mm - 10-61 Hz, 30 g - 61-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 6 ms
Poids	400 g
Raccordement	Embase mâle M12, 8 points, flexible Embase mâle M23, 12 points Raccordement sortie câble avec connecteur M23, 12 points, tangentiel, longueur 300 mm

EN580E.ML-SC - SSI

Axe sortant avec bride standard

Codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT

Remarques générales

Pour une définition thermique précise, l'auto-échauffement dépend des conditions environnementales, de l'électronique et de la tension d'alimentation. Si le codeur est utilisé dans des conditions proches des valeurs maximales, la température réelle doit être mesurée sur la bride du codeur.

Affectation des bornes

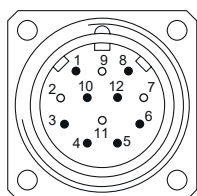
Embase mâle M12, 8 points

Borne	Désignation
1	0 V
2	+Vs
3	Clock+
4	Clock-
5	Data+
6	Data-
7	SET
8	DIR



Embase mâle M23, 12 points, sens anti horaire

Borne	Désignation
1	Data-
2	-
3	SET
4	DIR
5	Clock+
6	Clock-
7	-
8	Data+
9	-
10	0 V
11	-
12	+Vs

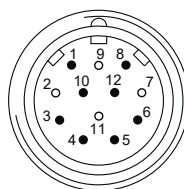


Affectation des bornes

Câble avec embase mâle M23, 12 points, sens anti horaire

Borne	Désignation
1	Data-
2	-
3	SET
4	DIR
5	Clock+
6	Clock-
7	-
8	Data+
9	-
10	0 V
11	-
12	+Vs

Blindage: Blindage relié au boîtier



Description du raccordement

SET	Entrée de remise à zéro. Entrée reliée par une résistance de rappel au 0V. Le calage à zéro du codeur est réalisé, après sélection de l'entrée DIR, en envoyant une impulsion. Durée de l'impulsion >100 ms. Pour une immunité maximale aux parasites mettre ensuite cette entrée au 0V alimentation.
DIR	Entrée du sens de d'évolution. Entrée reliée par une résistance de rappel au HIGH, code croissant pour une rotation en sens horaire et vue sur l'axe. En reliant l'entrée au DIR-LOW, le code est croissant pour une rotation en sens antihoraire. Pour une immunité maximale aux interférences, connecter à +Vs ou 0 V selon le sens de rotation.

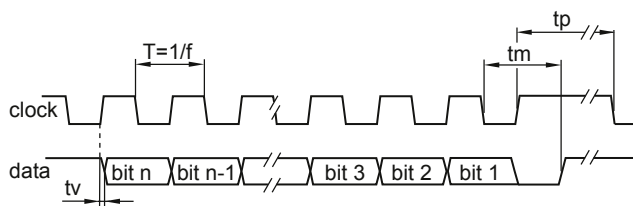
Niveaux électriques

SSI	
Clock SSI	RS422 avec résistance terminale 120 Ω
Data SSI	RS422

Entrées

Niveau haut	>0,7 U alimentation
Niveau bas	<0,3 U alimentation
Impédance d'entrée	10 kΩ

Diagramme SSI



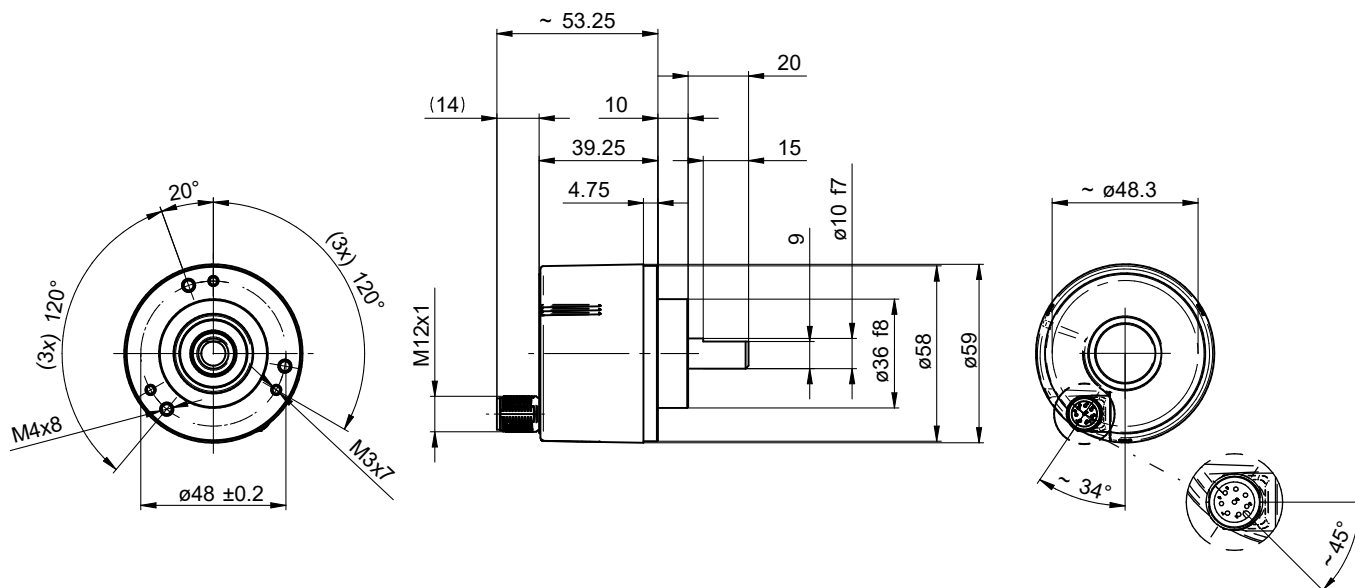
Fréquence d'horloge f	80...2000 kHz
Temporisation t_v	70 ns (RL = 120 Ohm)
Temps monostable t_m	16 ... 24 μ s + T/2
Temps de pause t_p	30 μ s

EN580E.ML-SC - SSI

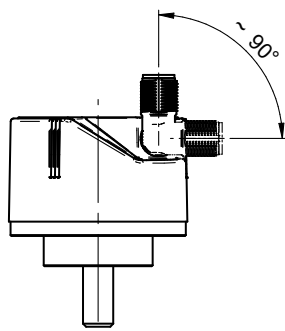
Axe sortant avec bride standard

Codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT

Dimensions



Bride standard, embase mâle M12



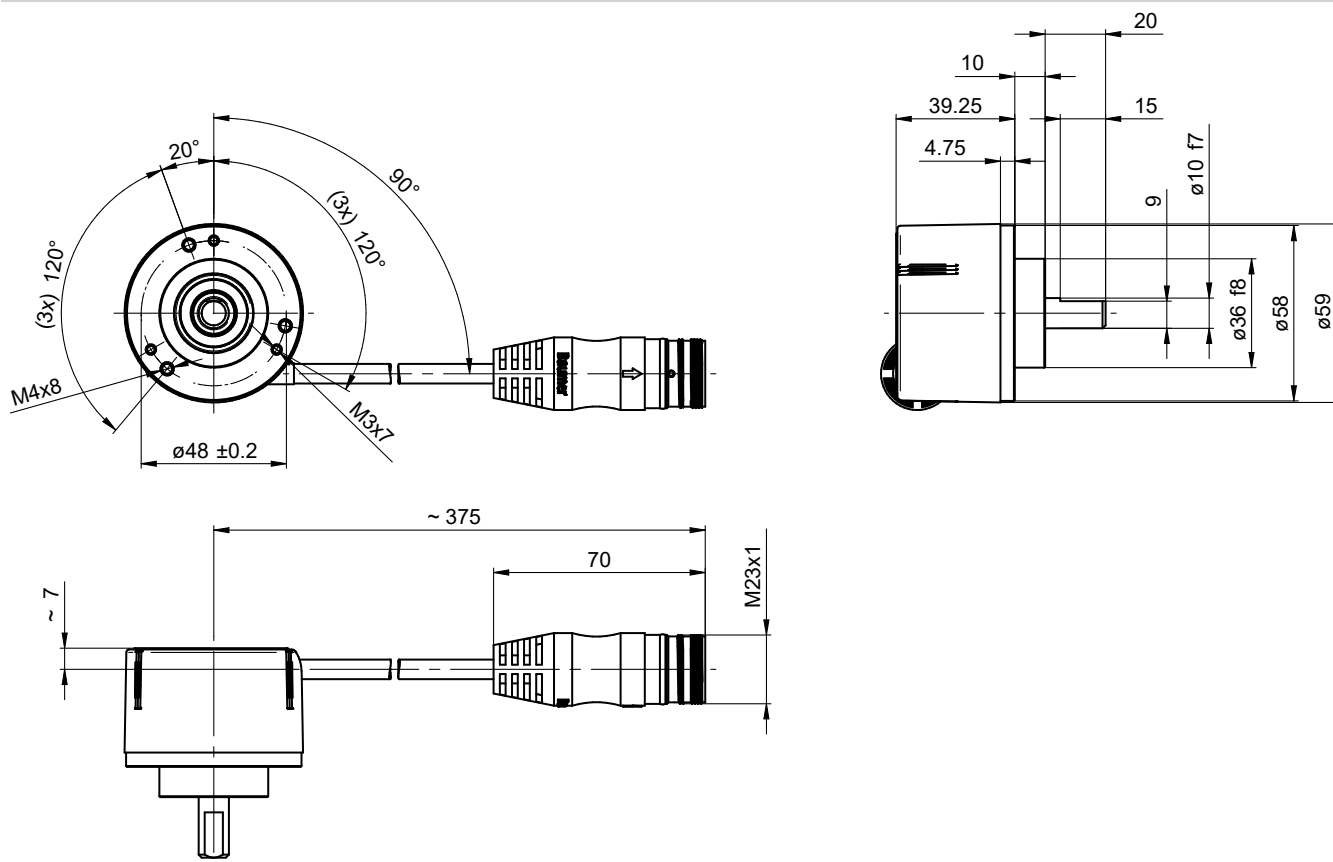
Bride standard, embase mâle M12 flexible

EN580E.ML-SC - SSI

Axe sortant avec bride standard

Codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT

Dimensions



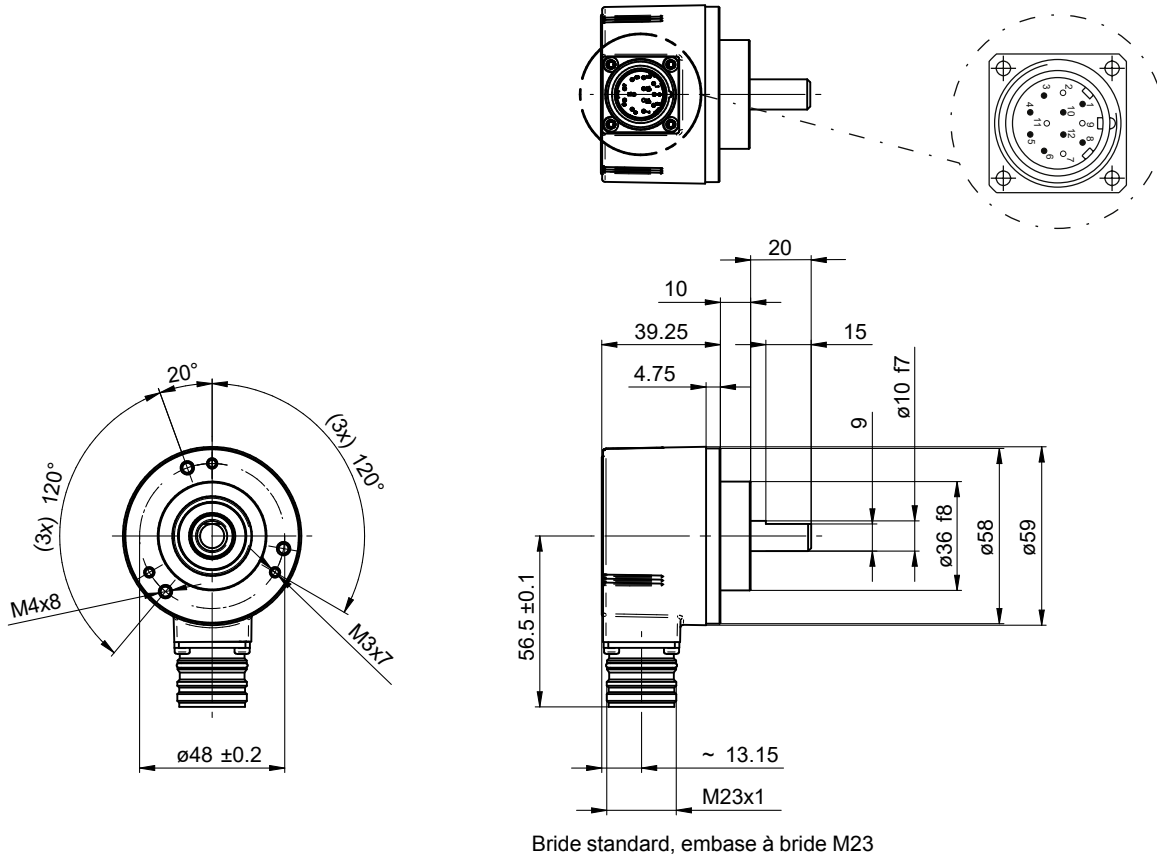
Bride standard, raccordement sortie câble avec connecteur M23

EN580E.ML-SC - SSI

Axe sortant avec bride standard

Codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT

Dimensions



EN580E.ML-SC - SSI

Axe sortant avec bride standard

Codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT

Référence de commande

	EN	580	E	.	M	L	-	S	C	10	.	G	##	##	.	13	12	0	.	H
Produit	EN	580	E	.	M	L	-	S	C	10	.	G	##	##	.	13	12	0	.	H
Codeur	EN																			
Série		580																		
580		580																		
Focus			E																	
Essential			E																	
Fonction					M															
Multitour					M															
Détection						L														
Optique						L														
Type d'axe								S												
Axe sortant								S												
Bride (axe)									C											
Bride standard, épaulement de centrage ø36 x 10 mm, diamètre du cercle primitif 48 mm - 3xM3/3xM4									C											
Axe										10										
ø10 x 20 mm, avec méplat										10										
Indice de protection												G								
Bride: IP 54, Boîtier: IP 65												G								
Raccordement													A1							
Connecteur rotative, M12, 8-pins, mâle, anti horaire (A-cod)													A1							
Embase radiale, M23, 12-pins, mâle, anti horaire													B1							
Raccordement sortie câble avec connecteur M23, 12-pins, mâle, anti horaire, tangentiel, 0.3 m													E1							
Alimentation / interface														1B						
8...30 VDC, SSI binaire														1B						
8...30 VDC, SSI gray														1G						
Résolution Monotour																13				
13 Bits																13				
Résolution Multitour																	12			
12 Bits																	12			
Résolution supplémentaire																		0		
Pas d'option																		0		
Température d'utilisation																				H
-25...+85 °C																				H

Accessoires
Accessoires de montage

11101781	Accouplement double boucle (D1=10 / D2=10)
11050507	Accouplement flexible (D1=06 / D2=10)
11065923	Accouplement CPS25 (L=19, D1=10 / D2=10)
11065922	Accouplement CPS25 (L=19, D1=10 / D2=06)
10141132	Accouplement flexible (D1=6 / D2=10)
10141133	Accouplement flexible (D1=10 / D2=10)
11069337	Accouplement CPS37 (L=24, D1=10 / D2=06)
11069340	Accouplement CPS37 (L=24, D1=10 / D2=10)
11053277	Accouplement flexible (D1=10 / D2=10)
11101893	Bras d'appui à ressort
10125051	Equerre de fixation