

EN580E.IL-SC10.GA1T1.04096.K

Axe sortant avec bride standard, 4096 impulsions par tour

Numéro d'article: 11246030

Vue d'ensemble

- Taille $\varnothing 58$ mm
- Précise détection optique
- Niveau signal de sortie TTL
- Impulsions par tour 4096
- Grande flexibilité de connexion grâce au connecteur flexible M12



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---------------------------------------|
| Alimentation | 5 VDC ± 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | Oui |
| Protection court-circuit | Oui (max. 1 s et 1 signal) |
| Courant de service à vide | ≤ 70 mA |
| Impulsions par tour | 4096 |
| Mode de déphasage | $90^\circ \pm 10^\circ$ |
| Période | 40...60 % |
| Signal de référence | Top zéro, largeur $90^\circ \pm 10$ % |
| Principe de détection | Optique |
| Fréquence de sortie | ≤ 300 kHz (TTL) |
| Signaux de sortie | A+, B+, R+, A-, B-, R- |
| Etage de sortie | TTL/RS422 |
| Immunité | EN 61000-6-2 |
| Emission | EN 61000-6-4 |
| Certificat | Listing UL: E217823 |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---------------------------|---|
| Taille (bride) | $\varnothing 58$ mm |
| Type d'axe | $\varnothing 10 \times 20$ mm, axe avec méplat |
| Charge | ≤ 40 N axiale ≤ 80 N radiale |
| Bride | Bride standard |
| Protection EN 60529 | IP 54 (côté bride) IP 65 (côté du boîtier) |
| Vitesse de rotation | ≤ 6000 t/min (+25 °C) |
| Couple de démarrage | $\leq 0,02$ Nm |
| Matière | Boîtier: aluminium Axe plein: Acier inox |
| Température d'utilisation | -25...+100 °C (Voir remarques générales) |
| Humidité relative | 95 % sans condensation |
| Résistance | EN 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 11 ms |
| Raccordement | Embase mâle M12, 8 points, flexible |
| Poids | 300 g |

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 | A+ |
| 4 | A- |
| 5 | B+ |
| 6 | B- |
| 7 | R+ |
| 8 | R- |

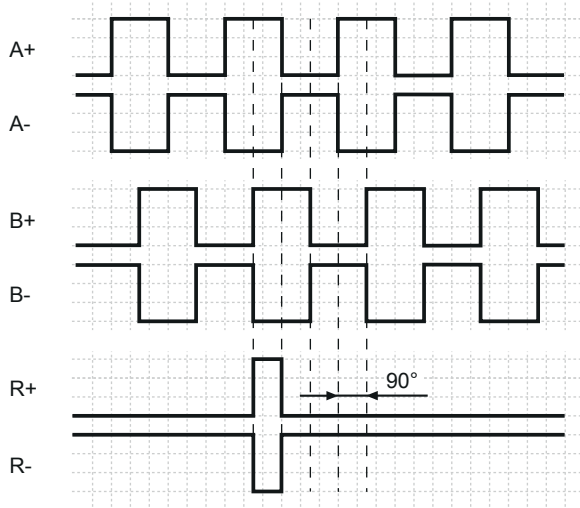

Niveaux électriques

| Sorties | TTL/RS422 |
|-------------|--------------|
| Niveau haut | $\geq 2,5$ V |
| Niveau bas | $\leq 0,5$ V |
| Charge | ≤ 20 mA |

| Sorties | HTL/Push-pull |
|-------------|------------------|
| Niveau haut | $\geq U_B - 3$ V |
| Niveau bas | $\leq 1,5$ V |
| Charge | ≤ 20 mA |

Signaux de sortie

Pour une rotation en sens horaire et vue sur l'axe.

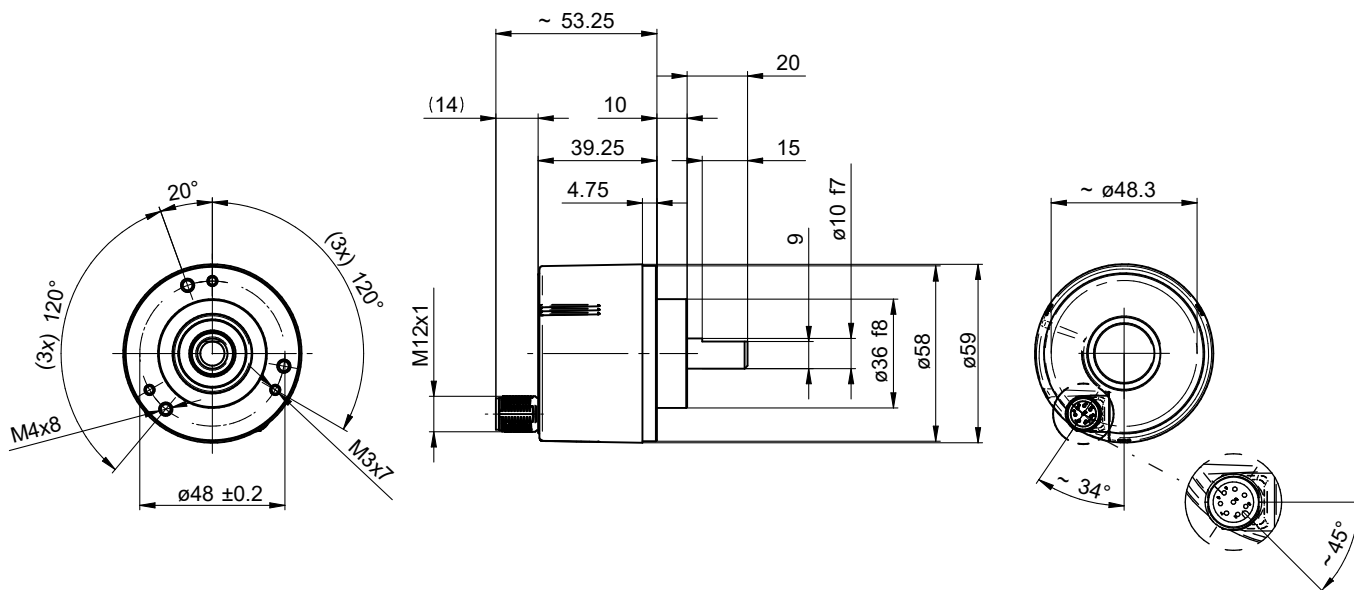


EN580E.IL-SC10.GA1T1.04096.K

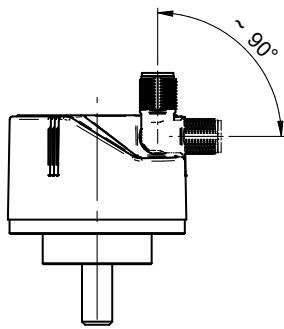
Axe sortant avec bride standard, 4096 impulsions par tour

Numéro d'article: 11246030

Dimensions



Bride standard, embase mâle M12



Bride standard, embase mâle M12 flexible

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 |