

## HMG10-B - Incremental

Axe creux non traversant ou axe conique (1:10)

Commutateur de vitesse intégré - Détection magnétique - Nombre de impulsions et vitesses de commutation programmables (option)

### Vue d'ensemble

- Programmable incremental encoder
- Pilote de sortie HTL/TTL pour câbles de longueur jusqu'à 350 m
- Fonction diagnostique par LEDs
- Très haute résistance aux chocs et vibrations
- Deux roulements séparés par paliers hybrides isolés
- Protection spéciale contre la corrosion CX (C5-M)
- Grande boîte à bornes, pivotante sur 180°



Image similaire

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Alimentation	4,75...30 VDC
Protection court-circuit	Oui
Courant de service à vide	≤100 mA
Temps d'initialisation	≤ 500 ms après mise tension
Impulsions par tour	1 ... 131072
Mode de déphasage	90 ° ±20°
Période	40...60 %
Signal de référence	Top zéro, largeur 90°
Principe de détection	Magnétique
Signaux de sortie	A+, B+, R+, A-, B-, R- Error output nE+, nE-
Etage de sortie	TTL/HTL (Vin = Vout)
Interface de programmation	RS485 (≤600 m)
Paramètres programmables	Nombre d'impulsions Désactiver et activer plage de vitesses de commutation Retardement à la commut.
Fonction de diagnostique	Contrôle de fonction
LED Diagnostic	4 LED au dos du produit
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3
Certificat	CE Certification UL/E217823 EAC

#### Caractéristiques électriques (Commutateur)

Précision de commutation	± 2 % (ou 1 Digit)
Sorties de commutation	1 sortie (collecteur ouvert)
Puissance de commutation	30 VDC; ≤100 mA

### Option

- Commutateur de vitesse programmable intégré
- Deuxième sortie incrémentielle, programmable, non isolée galvanique

#### Caractéristiques électriques (Commutateur)

Hystérésis de commutation	10 ... 100 % ajustable
Retardement à la commut.	≤20 ms

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (bride)	ø105 mm
Type d'axe	ø16...20 mm (non traversant) ø17 mm (axe conique 1:10)
Charge	≤450 N axiale ≤650 N radiale
Bride	Plaque d'adaptation pour le bras de torsion, 360° librement positionnable
Protection EN 60529	IP 66/IP 67
Vitesse de rotation	≤12000 t/min
Plage de vitesses de commutation	ns (off) = ±2...12000 t/min, réglage d'usine 6000 t/min
Couple en fonctionn. typ.	10 Ncm
Moment d'inertie rotor	950 gcm <sup>2</sup>
Matière	Boîtier: aluminium anodisé Axe: inox
Température d'utilisation	-40...+95 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance	IEC 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Choc 400 g, 1 ms
Protection contre la corrosion	IEC 60068-2-52 brouilla. salins pour les conditions ambiantes CX (C5-M) selon ISO 12944-2
Raccordement	Boîte à bornes Embase mâle M23
Poids	1,6 kg

## HMG10-B - Incrémental

Axe creux non traversant ou axe conique (1:10)

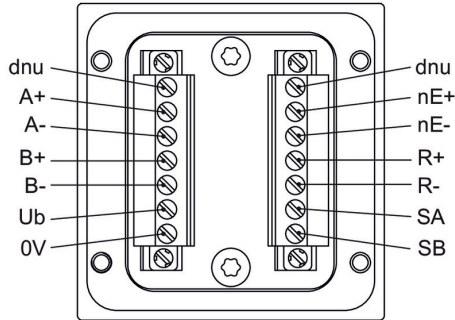
Commutateur de vitesse intégré - Détection magnétique - Nombre de impulsions et vitesses de commutation programmables (option)

### Affectation des bornes

**1x boîte à bornes - Vue B (Voir dimensions)**

**Sortie incrémental II**

Référence de raccordement -P

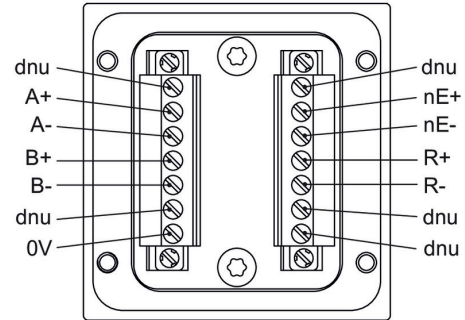


### Affectation des bornes

**2x boîte à bornes - Vue B (Voir dimensions)**

**Sortie incrémental II**

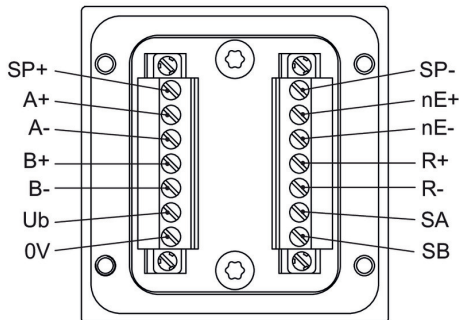
Référence de raccordement -M



**1x boîte à bornes - Vue B (Voir dimensions)**

**Sortie incrémental II + Commutateur de vitesse**

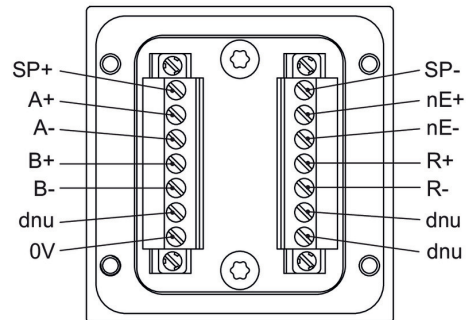
Référence de raccordement -P



**2x boîte à bornes - Vue B (Voir dimensions)**

**Sortie incrémental II + Commutateur de vitesse**

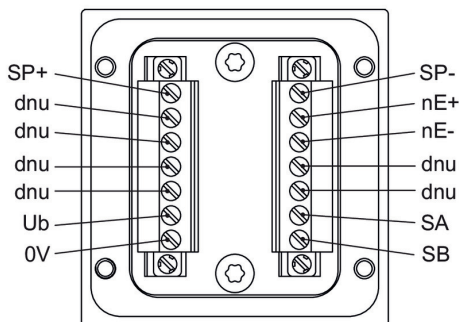
Référence de raccordement -M



**1x boîte à bornes - Vue B (Voir dimensions)**

**Commutateur de vitesse**

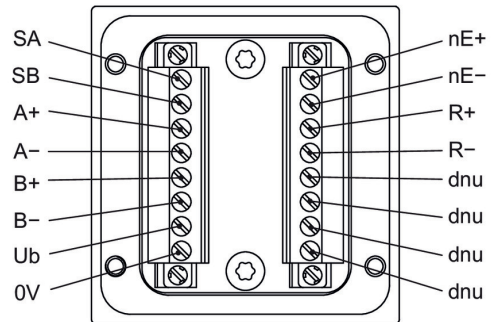
Référence de raccordement -P



**2x boîte à bornes - Vue A (Voir dimensions)**

**Sortie incrémental I**

Référence de raccordement -M



## HMG10-B - Incrémental

Axe creux non traversant ou axe conique (1:10)

Commutateur de vitesse intégré - Détection magnétique - Nombre de impulsions et vitesses de commutation programmables (option)

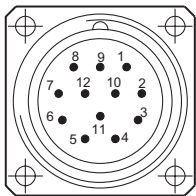
### Affectation des bornes

**1x Embase mâle M23 - Vue B** (Voir dimensions)

**Sortie incrémental II**

Référence de raccordement -H

Borne	Désignation
1	B-
2	SB
3	R+
4	R-
5	A+
6	A-
7	dnu
8	B+
9	dnu
10	0 V
11	SA
12	Ub



Embase mâle M23  
(12 points),  
rotation vers la droite (CW)

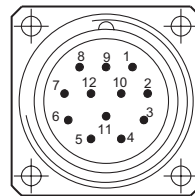
### Affectation des bornes

**1x Embase mâle M23 - Vue B** (Voir dimensions)

**Commutateur de vitesse**

Référence de raccordement -H

Borne	Désignation
1	dnu
2	SB
3	dnu
4	dnu
5	dnu
6	dnu
7	SP+
8	dnu
9	SP-
10	0 V
11	SA
12	Ub



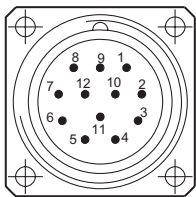
Embase mâle M23  
(12 points),  
rotation vers la droite (CW)

**1x Embase mâle M23 - Vue B** (Voir dimensions)

**Sortie incrémental II + Commutateur de vitesse**

Référence de raccordement -H

Pin	Désignation
1	B-
2	SB
3	R+
4	R-
5	A+
6	A-
7	SP+
8	B+
9	SP-
10	0 V
11	SA
12	Ub



Embase mâle M23  
(12 points),  
rotation vers la droite (CW)

## HMG10-B - Incrémental

Axe creux non traversant ou axe conique (1:10)

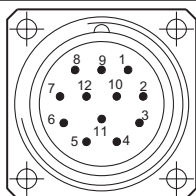
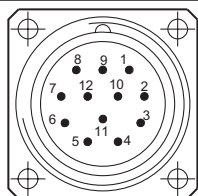
Commutateur de vitesse intégré - Détection magnétique - Nombre de impulsions et vitesses de commutation programmables (option)

### Affectation des bornes

**2x Embase mâle M23 - Vue B / A (Voir dimensions)**
**Sortie incrémental II / Sortie incrémental I**

Référence de raccordement -L

Borne	Vue B/Inc. sortie II	Vue A/Inc. sortie I
1	B-	B-
2	dnu	dnu
3	R+	R+
4	R-	R-
5	A+	A+
6	A-	A-
7	dnu	SA
8	B+	B+
9	dnu	SB
10	0 V	0 V
11	dnu	dnu
12	dnu	Ub

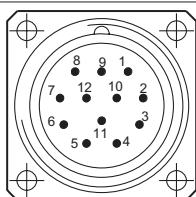
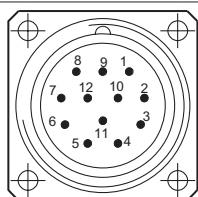


Embase mâle M23 (12 points), rotation vers la droite (CW)

**2x Embase mâle M23 - Vue B / A (Voir dimensions)**
**Sortie incrémental II + Commutateur de vitesse / Sortie incr. I**

Référence de raccordement -L

Borne	Vue B/Inc. sortie II + DSL	Vue A/Inc. sortie I
1	B-	B-
2	dnu	dnu
3	R+	R+
4	R-	R-
5	A+	A+
6	A-	A-
7	SP+	SA
8	B+	B+
9	SP-	SB
10	0 V	0 V
11	dnu	dnu
12	dnu	Ub



Embase mâle M23 (12 points), rotation vers la droite (CW)

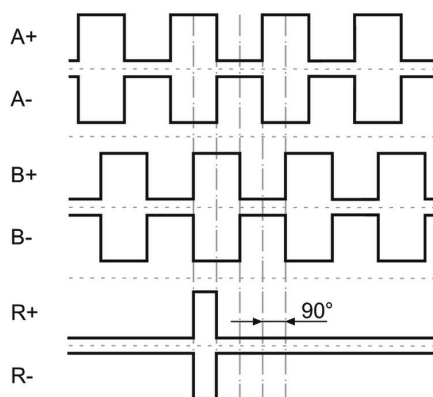
### Description du raccordement

Ub	Alimentation
0V	Borne de masse
A+	Signal de sortie voie 1
A-	Signal de sortie voie 1 inversé
B+	Signal de sortie voie 2 (90° angulairement décalée voie 1)
B-	Signal de sortie voie 2 inversé
R+	Top zéro (signal de référence)
R-	Top zéro inversé
nE+	System OK+ / sortie erreur
nE-	System OK- / sortie erreur inversé
SP+	DSL_OUT1 / commutateur de vitesse (Collecteur ouvert)
SP-	DSL_OUT2 / commutateur de vitesse (0V)
SA	RS485+ / interface de programmation
SB	RS485- / interface de programmation
dnu	Non utilisé

### Signaux de sortie

#### HTL/TTL

Sens de rotation positif en regardant la bride (voir dimensions)

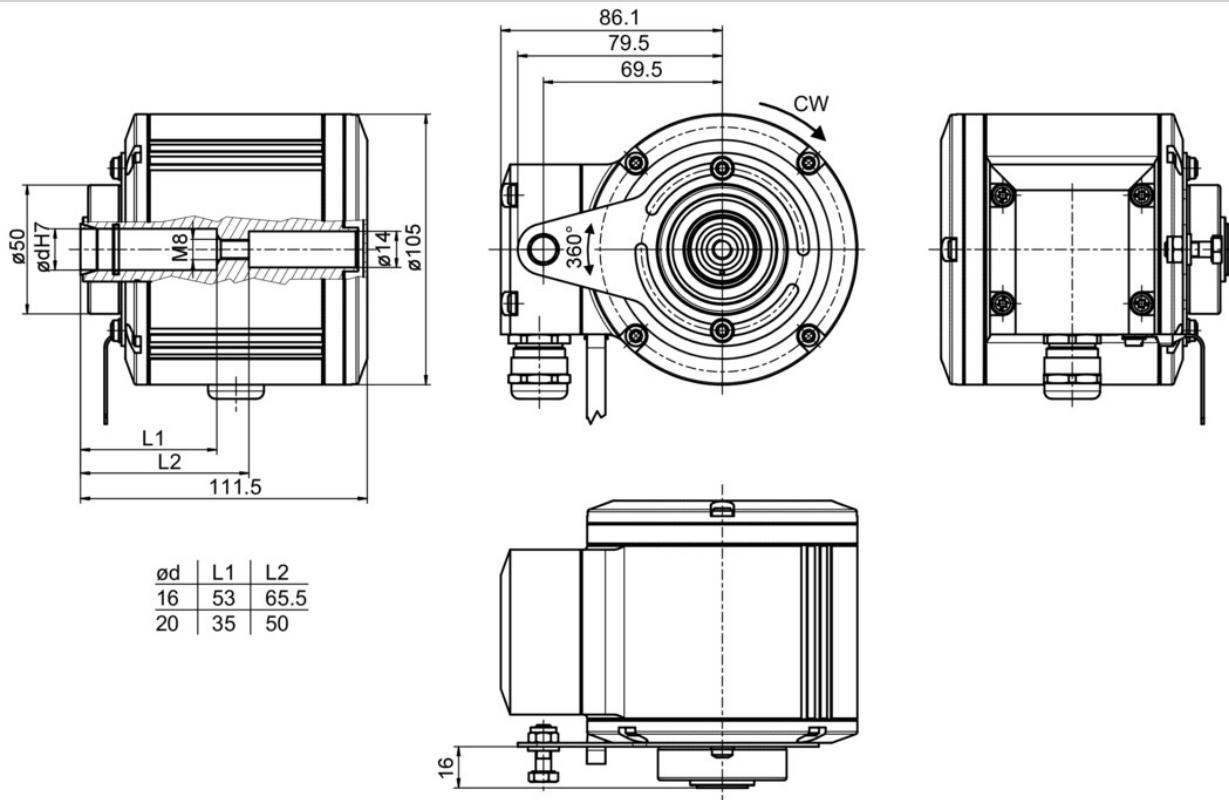


## HMG10-B - Incremental

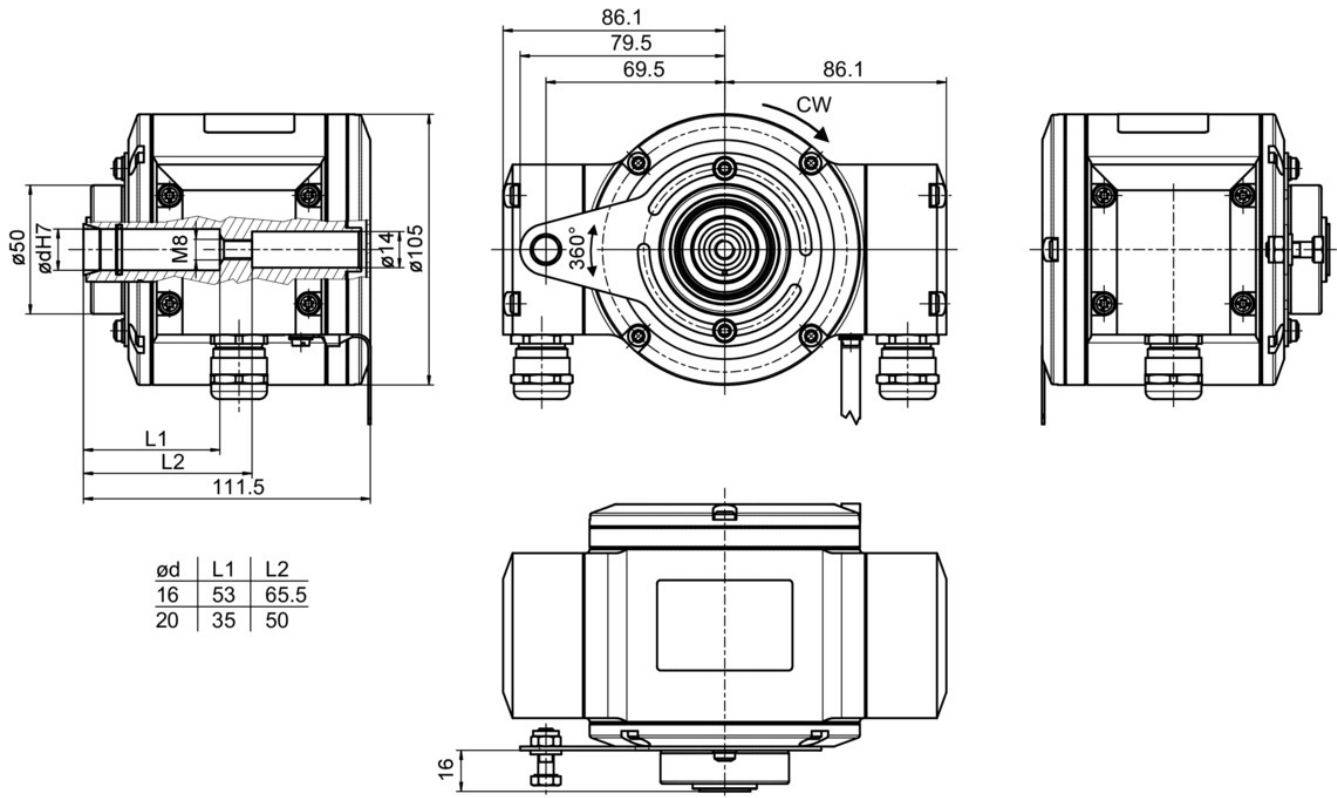
Axe creux non traversant ou axe conique (1:10)

Commutateur de vitesse intégré - Détection magnétique - Nombre de impulsions et vitesses de commutation programmables (option)

### Dimensions



Axe creux non traversant avec 1x boîte à bornes (Référence de raccordement -P)



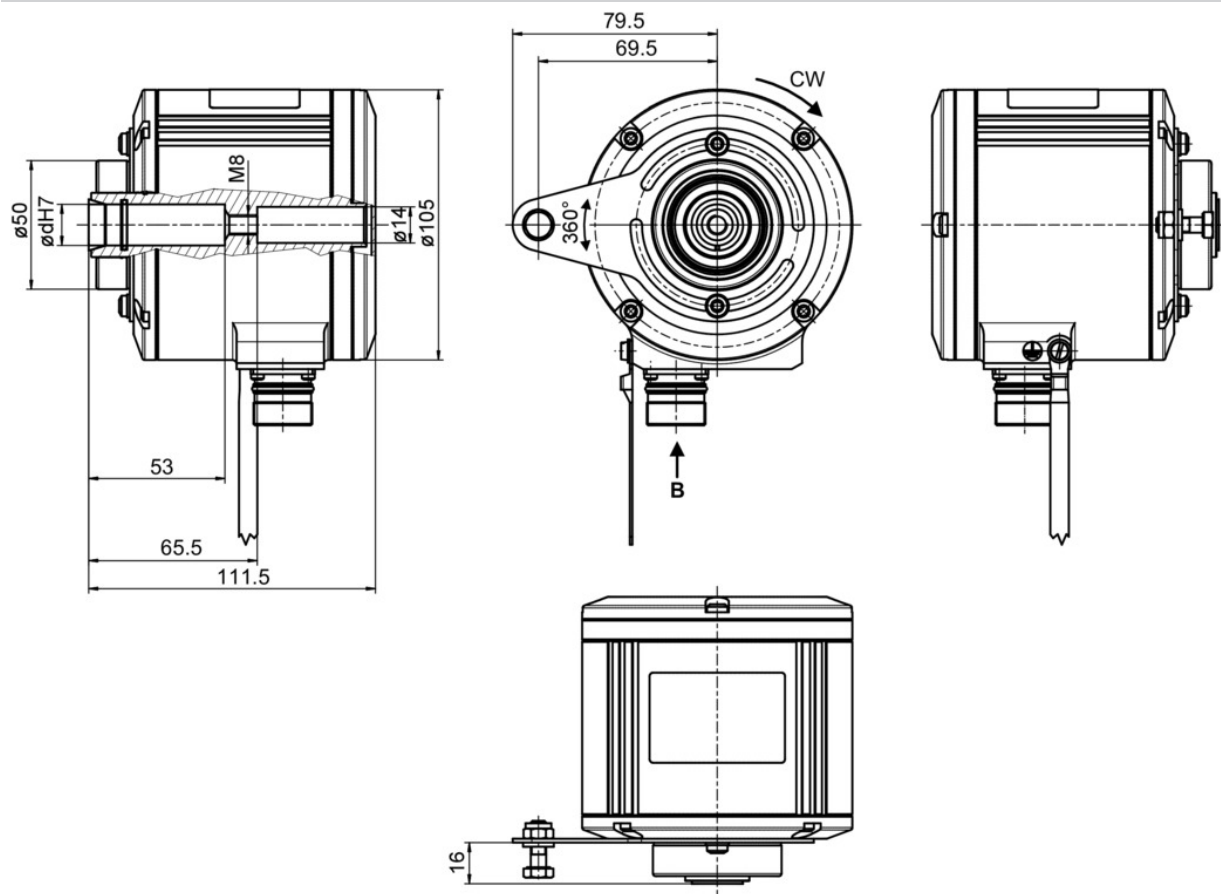
Axe creux non traversant avec 2x boîte à bornes (Référence de raccordement -M)

## HMG10-B - Incrémental

Axe creux non traversant ou axe conique (1:10)

Commutateur de vitesse intégré - Détection magnétique - Nombre de impulsions et vitesses de commutation programmables (option)

### Dimensions



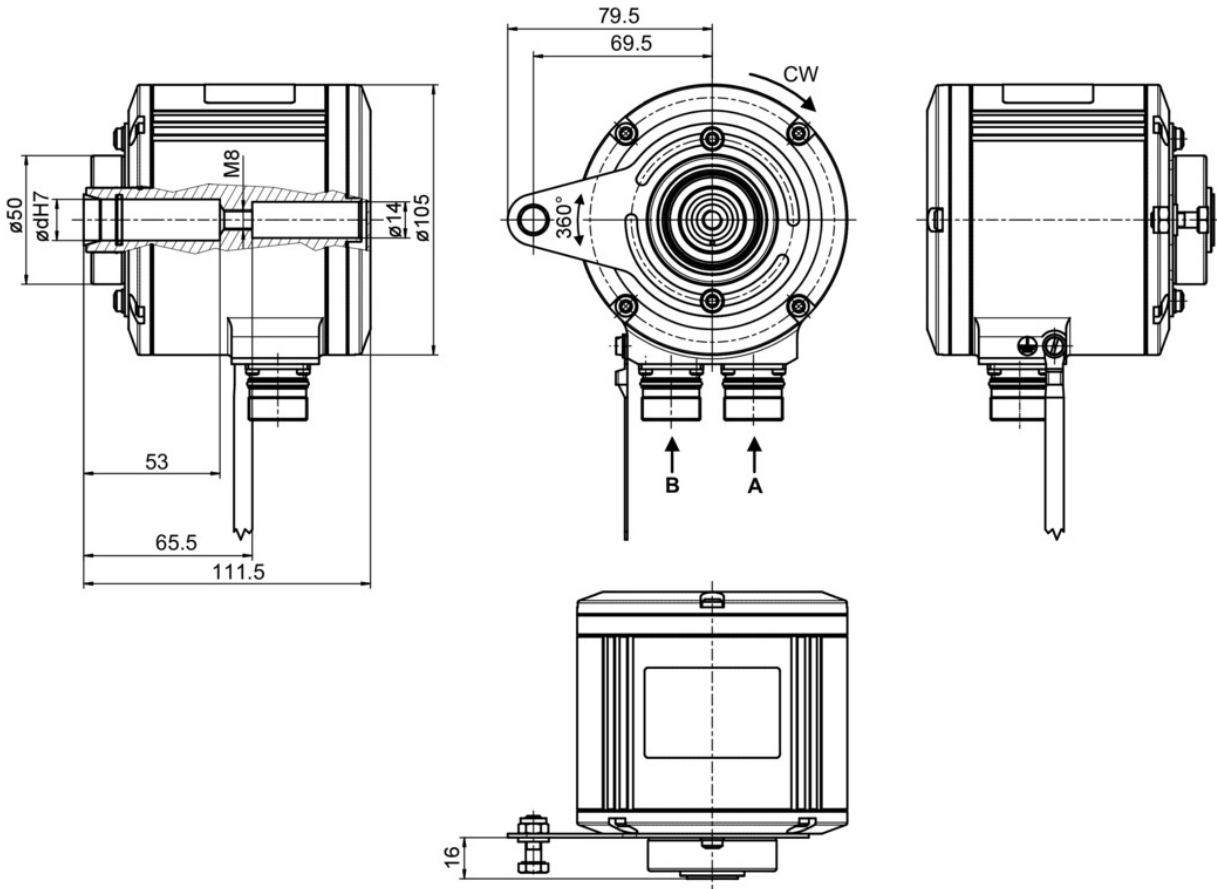
Axe creux non traversant avec 1x embase mâle M23 (Référence de raccordement -H)

## HMG10-B - Incremental

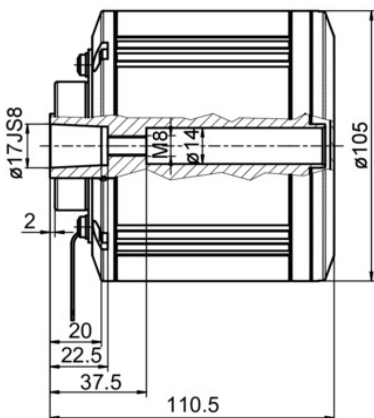
Axe creux non traversant ou axe conique (1:10)

Commutateur de vitesse intégré - Détection magnétique - Nombre de impulsions et vitesses de commutation programmables (option)

### Dimensions



Axe creux non traversant avec 2x embase mâle M23 (Référence de raccordement -L)



Axe conique pour la connexion respective (Référence de raccordement -P, -M, -H, -L)

# HMG10-B - Incrémental

Axe creux non traversant ou axe conique (1:10)

Commutateur de vitesse intégré - Détection magnétique - Nombre de impulsions et vitesses de commutation programmables (option)

**Référence de commande**

	HMG10	#	#	-	B	H	#	.	#	#	U0	.	0	0	0	#	#	.	G
<b>Produit</b>	HMG10																		
<b>Programmable</b>																			
Non programmable																			
Programmable																			
<b>Commutateur de vitesse</b>																			
Sans																			
Avec																			
<b>Type d'axe</b>																			
Axe creux non traversant																			
<b>Bride (Axe creux traversant)</b>																			
Plaque de montage pour butoir anti-rotation, roulements hybrides																			
<b>Indice de protection</b>																			
IP 66 et IP 67, optimisé pour environnement poussiéreux et abrasif																			
IP 66 et IP 67, optimisé pour environnement huileux et humide																			
IP 66 et IP 67, optimisé pour environnement tropical																			
<b>Axe creux non traversant</b>																			
Ø16 mm, vis centrale																			
Ø17 mm axe conique 1:10, vis centrale																			
Ø20 mm, vis centrale																			
<b>Raccordement</b>																			
Boîte à bornes avec presse-étoupe M20, radial (Incr./DSL)																			
Boîte à bornes 2x radial, presse étoupe M20																			
Embase mâle, M23, 12 points, CW (Incr./DSL)																			
Embase mâle, 2x M23, 12 points, CW (Incr./DSL)																			
<b>Alimentation</b>																			
4,75...30 VDC																			
<b>Résolution monotour position</b>																			
Sans signal de position																			
<b>Résolution multitour position</b>																			
Sans signal multiturn																			
<b>Résolution de la vitesse</b>																			
Sans signal de vitesse																			
<b>Résolution supplément I</b>																			
Sans sortie supplémentaire I																			
512 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
1024 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
2048 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
3072 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
4096 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
5000 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
8192 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
<b>Résolution supplément II</b>																			
Sans sortie supplémentaire II																			
512 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
1024 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
2048 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
3072 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
4096 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
5000 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			
8192 imp. TTL/HTL totem pôle (Vin=Vout), 6 voies																			



## HMG10-B - Incrémental

Axe creux non traversant ou axe conique (1:10)

Commutateur de vitesse intégré - Détection magnétique - Nombre de impulsions et vitesses de commutation programmables (option)

### Référence de commande

HMG10 # # - B H # . # # U0 . 0 0 0 # # . G

### Température d'utilisation

-40...+95 °C

G

### Accessoires

#### Accessoires de montage

11043628	Butoir anti-rotation M6, longueur 67...70 mm
11004078	Butoir anti-rotation M6, longueur 120...130 mm (≥71 mm)
11002915	Butoir anti-rotation M6, longueur 425...460 mm (≥131 mm)
11054917	Butoir anti-rotation M6 isolée, longueur 67...70 mm
11072795	Butoir anti-rotation M6 isolée, longueur 120...130 mm (≥71 mm)
11082677	Butoir anti-rotation M6 isolée, longueur 425...460 mm (≥131 mm)
11077197	Kit de montage dispositif anti-rotation (M6) et ruban de mise à la terre
11077087	Kit de montage et de démontage

#### Connecteurs et câbles

	Câble de détecteur pour codeur HEK 8
	Câble de détecteur pour codeur HEK 17
11191144	Câble de programmation des HMG10P/PMG10P (SSI) - boîte à bornes

#### Accessoires de programmation

11190106	Z-PA.SDL.1 - WLAN-Adapter
----------	---------------------------