

# GCA5 - analogique jusqu'à 7,8 m

Sortie analogique

Longueur de la mesure absolu 6 m et 7,8 m

## Vue d'ensemble

- Interface analogique
- Version redondante
- Détection magnétique
- Température d'utilisation -40...+85 °C
- Classe de protection IP 67
- Embase mâle M12 ou câble
- Longueur de la mesure 6 m et 7,8 m
- Utilisation dans des conditions extrêmes
- Bouchons amovibles pour l'écoulement de l'eau



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques électriques

Alimentation	8...30 VDC 12...30 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Protection court-circuit	Oui
Courant de service typ.	30 mA (24 VDC, sans charge, sortie courant) 10 mA (24 VDC, sans charge, sortie de tension)
Temps d'initialisation	≤ 500 ms après mise tension
Interface	Analogique 0...10 V / 0,5...4,5 V / 4...20 mA
Résistance de charge	Entre Out/0 V ≥3 kΩ / sortie tension 270 Ω / 10 VDC (500 Ω / 15 VDC) / sortie courant
Fonction	Mesure linéaire de position
Résolution	12 bits
Linéarité	±1 % FS
Précision absolue	±1,8 % FS (+25 °C) ±2 % FS (-40...+85 °C)
Principe de détection	Magnétique
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3

### Caractéristiques mécaniques

Protection EN 60529	IP 67 (boîtier, orifices d'évacuation obturés) IP 54 (Sortie câble)
---------------------	--

### Caractéristiques mécaniques

Matière	Câble: inox AISI 304 recouvert de nylon PA12 Boîtier: matière plastique
Température d'utilisation	-40...+85 °C
Mesure de longueur	6 m 7,8 m
Diamètre du câble	0,7 mm
Fixation de câble	Œillet Hauteur: 5 mm Diamètre intérieur: 8 mm Diamètre extérieur: 15 mm
Force d'enroulement	>1,5 N (Force de traction réduite avec des températures basses)
Force de déroulement	≤8 N
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 10 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 11 ms
Poids	625 g
Raccordement	Câble 2 m, radial Embase mâle M12, 5 points Embase mâle M12, 8 points
Indication	Veuillez observer les instructions de montage

# GCA5 - analogique jusqu'à 7,8 m

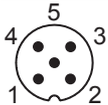
Sortie analogique

Longueur de la mesure absolu 6 m et 7,8 m

## Affectation des bornes

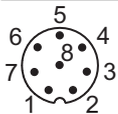
### Embase mâle M12, 5 points

Borne	Signaux	Description
1	0 V	Alimentation
2	+Vs	Alimentation
3	Uout/lout	Sortie
4	n.c.	Réservé
5	n.c.	Réservé



### Embase mâle M12, 8 points, redondante version

Borne	Signaux	Description
1	0 V1	Alimentation 1
2	+Vs1	Alimentation 1
3	Uout1/lout1	Sortie 1
4	0 V2	Alimentation 2
5	+Vs2	Alimentation 2
6	Uout2/lout2	Sortie 2
7	n.c.	Réservé
8	n.c.	Réservé



### Câble

Câble	Signaux	Description
blanc	0 V	Alimentation
brun	+Vs	Alimentation
vert	Uout/lout	Sortie

Données de câbles: 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>, 2 m

### Câble redondante version

Câble	Signaux	Description
blanc	0 V1+2	Alimentation 1 et 2
brun	+Vs1	Alimentation 1
vert	Uout1/lout1	Sortie 1
jaune	+Vs2	Alimentation 2
gris	Uout2/lout2	Sortie 2

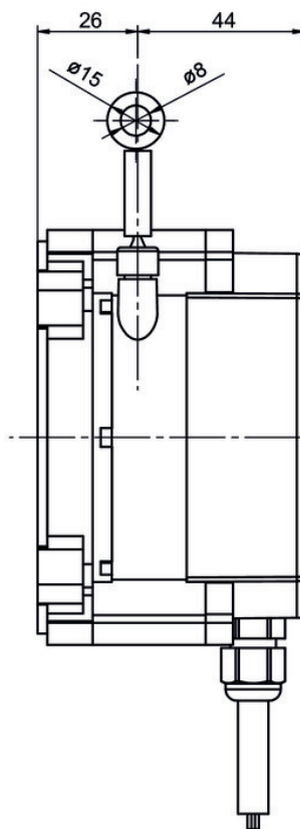
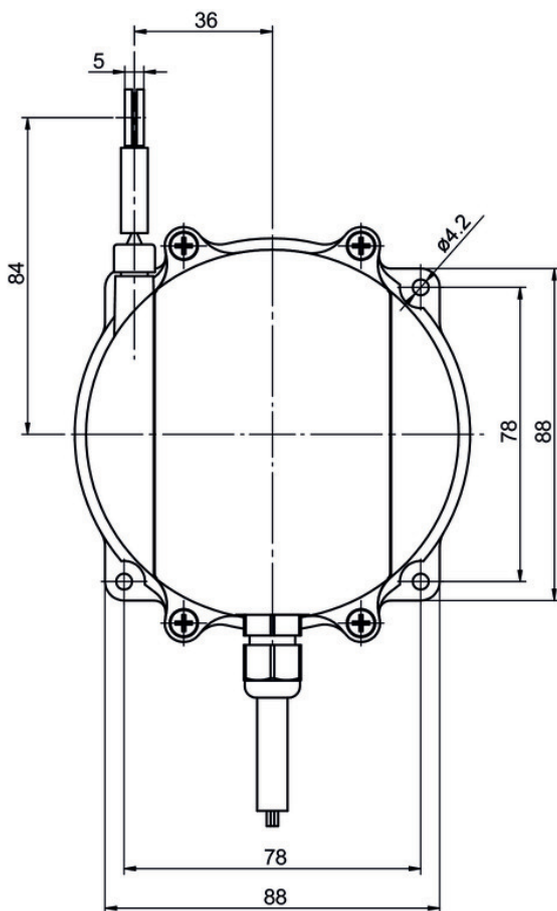
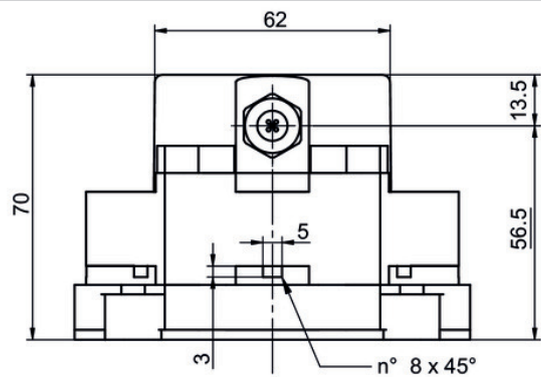
Données de câbles: 5 x 0,5 mm<sup>2</sup>, 2 m

# GCA5 - analogique jusqu'à 7,8 m

Sortie analogique

Longueur de la mesure absolu 6 m et 7,8 m

## Dimensions



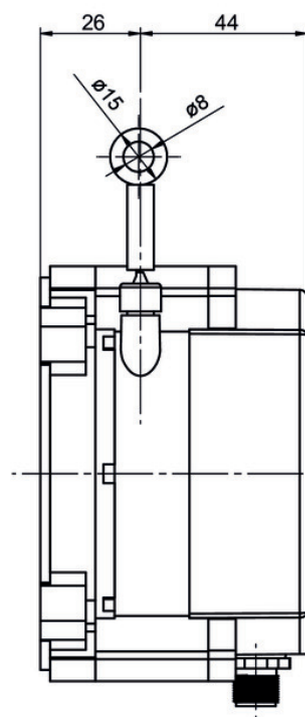
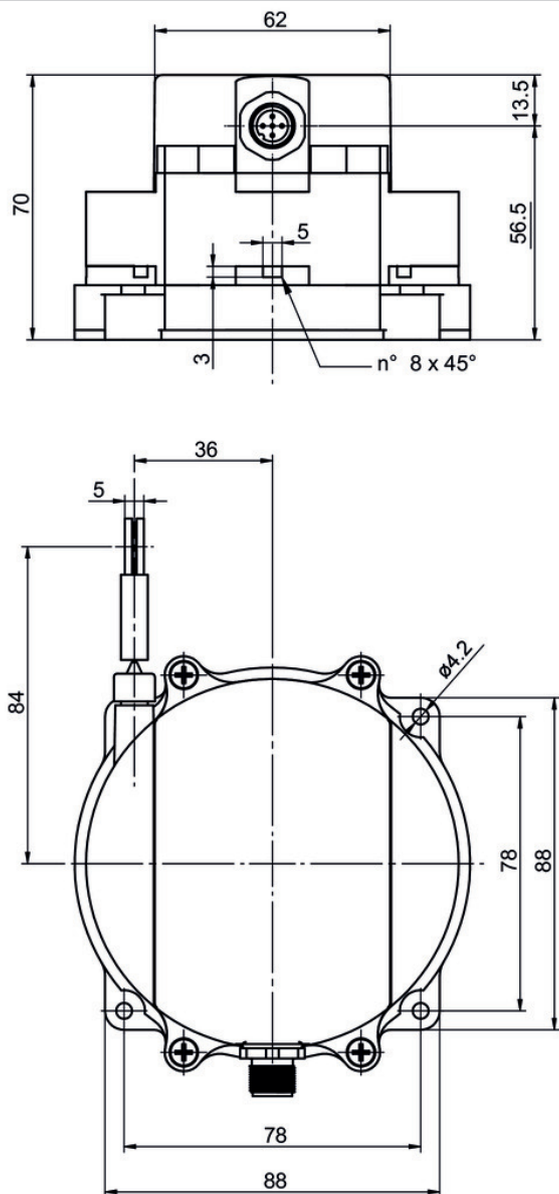
Avec câble

# GCA5 - analogique jusqu'à 7,8 m

Sortie analogique

Longueur de la mesure absolu 6 m et 7,8 m

## Dimensions



Avec embase mâle M12

# GCA5 - analogique jusqu'à 7,8 m

Sortie analogique

Longueur de la mesure absolu 6 m et 7,8 m

**Référence de commande**

	GCA5	-	P	M	###	.	R	C	#	.	##	0	.	A
<b>Produit</b>	GCA5													
<b>Type</b>	Plastique		P											
<b>Technologie</b>	Magnétique			M										
<b>Plage de mesure</b>	6.0 m				060									
	7.8 m				078									
<b>Fixation câble de mesure</b>	œillet						R							
<b>Diamètre du câble de mesure</b>	0.70 mm							C						
<b>Raccordement</b>	Embase M12 radiale, 8 points, mâle, CCW								B					
	Câble radial, 2 m								L					
	Embase M12 radiale, 5 points, mâle, codifié A								N					
<b>Alimentation / sortie</b>	8...30 VDC, sortie tension 0.5...4.5 V											V3		
	12...30 VDC, sortie tension 0...10 V											V6		
	12...30 VDC, sortie tension 4...20 mA											C0		
	8...30 VDC, sortie tension 0.5...4.5 V redondant											R3		
	12...30 VDC, sortie tension 0...10 V redondant											R6		
	12...30 VDC, sortie tension 4...20 mA redondant											R0		
<b>Résolution supplément</b>	No option												0	
<b>Température d'utilisation</b>	-40...+85 °C													

2022-02-28 Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'impliquent aucune garantie. Toute modification technique réservée.