

Sortie analogique

Longueur de la mesure absolu 2,3 m et 4,7 m

### Preliminary

# Vue d'ensemble

- Interface analogique
- Détection magnétique Température d'utilisation -40...+85 °C
- Classe de protection IP 67
- Embase mâle M12 ou câble
- Longueur de la mesure 2,3 m et 4,7 m
- Utilisation dans des conditions extrêmes
- Bouchons amovibles pour l'écoulement de l'eau



Caractéristiques techniques	les		
Caractéristiques électriques		Caractéristiques mécaniques	
Alimentation	830 VDC 1230 VDC	Matière	Câble: inox AISI 316 recouvert de nylon PA12
Protection contre l'inver- sion de polarité	Oui	Température d'utilisation	Boîtier: matière plastique -40+85 °C
Protection court-circuit	Oui	Durée de vie	Typ. courses 500 000
Courant de service typ.	30 mA (24 VDC, sans charge, sortie courant) 10 mA (24 VDC, sans charge, sortie de tension)		(la durée de vie dépend du type de charge. Elle est affectée par les conditions environnementales, l'installa- tion l'emplacement, la plage de mesure utilisée, la vitesse de déplacement et l'ac- célération)
Temps d'initialisation	≤ 500 ms après mise tension		
Interface	Analogique 010 V / 0,54,5 V / 420 mA	Mesure de longueur	2,3 m 4,7 m
Résistance de charge	Entre Out/0 V ≥3 kΩ / sortie tension 270 Ω / 10 VDC (500 Ω / 15 VDC) Sortie courant	Accélération	≤1 m/s²
		Diamètre du câble	0,7 mm
Fonction		Fixation de câble	Œillet Hauteur: 5 mm Diamètre intérieur: 8 mm Diamètre extérieur: 15 mm
Plage de mesure	Jusqu'à 4,7 m		
Résolution	12 bits		
Linéarité typ.	±0,5 % FS (Longueur de la mesure 2,3 m) ±0,4 % FS (Longueur de la mesure 4,7 m)	Force d'enroulement	>1,5 N (+25 °C, force de traction réduite avec des température basse)
		Force de déroulement	≤8 N (+25 °C)
Précision absolue typ.	±0,6 % FS (+25 °C / Longueur de la mesure 2,3 m) ±1 % FS (-40+85 °C / Longueur de la mesure 2,3 m) ±0,5 % FS (+25 °C / Longueur de la mesure 4,7 m) ±0,9 % FS (-40+85 °C / Longueur de la mesure 4,7 m)	Humidité relative	95 % sans condensation
recorder associative.		Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 20 g, 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 50 g, 11 ms
		Poids	440 g
		Raccordement	Embase mâle M12, 5 points Embase mâle M12, 8 points
Principe de détection	Magnétique		Câble 2 m, radial
Immunité	EN 61000-6-2	Indication	Veuillez observer les instructions de mon tage
Emission	EN 61000-6-3		
Caractéristiques mécaniq	ues		
Protection EN 60529	IP 67 (boîtier, orifices d'évacuation obtu-		

IP 54 (Sortie câble)



Sortie analogique

Longueur de la mesure absolu 2,3 m et 4,7 m

### Preliminary

Repérage du connecteur				
Embase mâle M12, 5 points, codifié A				
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, codifié A, 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 mm², 2 m		

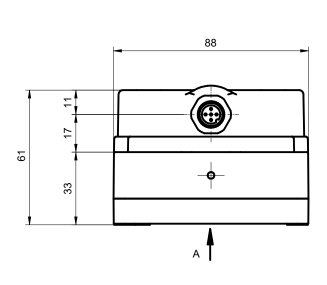


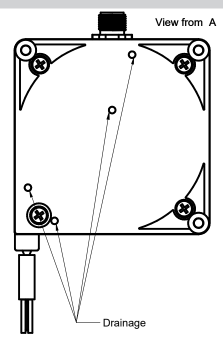
Sortie analogique

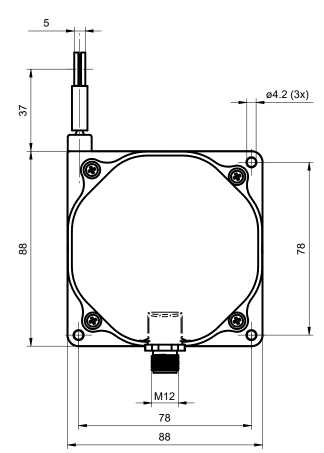
Longueur de la mesure absolu 2,3 m et 4,7 m

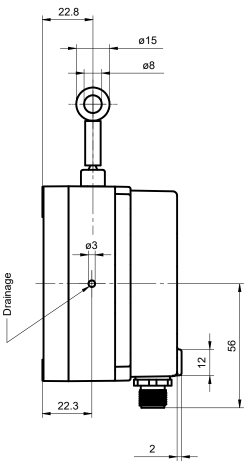
# Preliminary

# **Dimensions**









GCA3 avec embase mâle M12



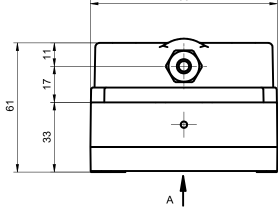
Sortie analogique

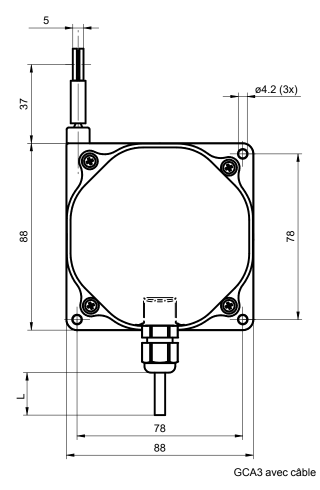
Longueur de la mesure absolu 2,3 m et 4,7 m

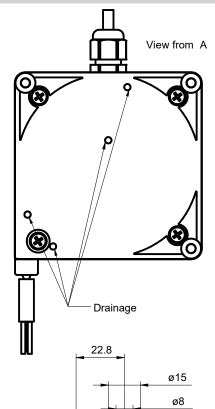
# Preliminary

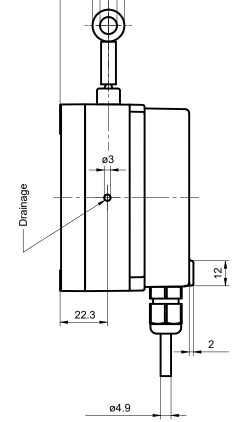
**Dimensions** 

# 88 17











Sortie analogique

Longueur de la mesure absolu 2,3 m et 4,7 m

### Preliminary

