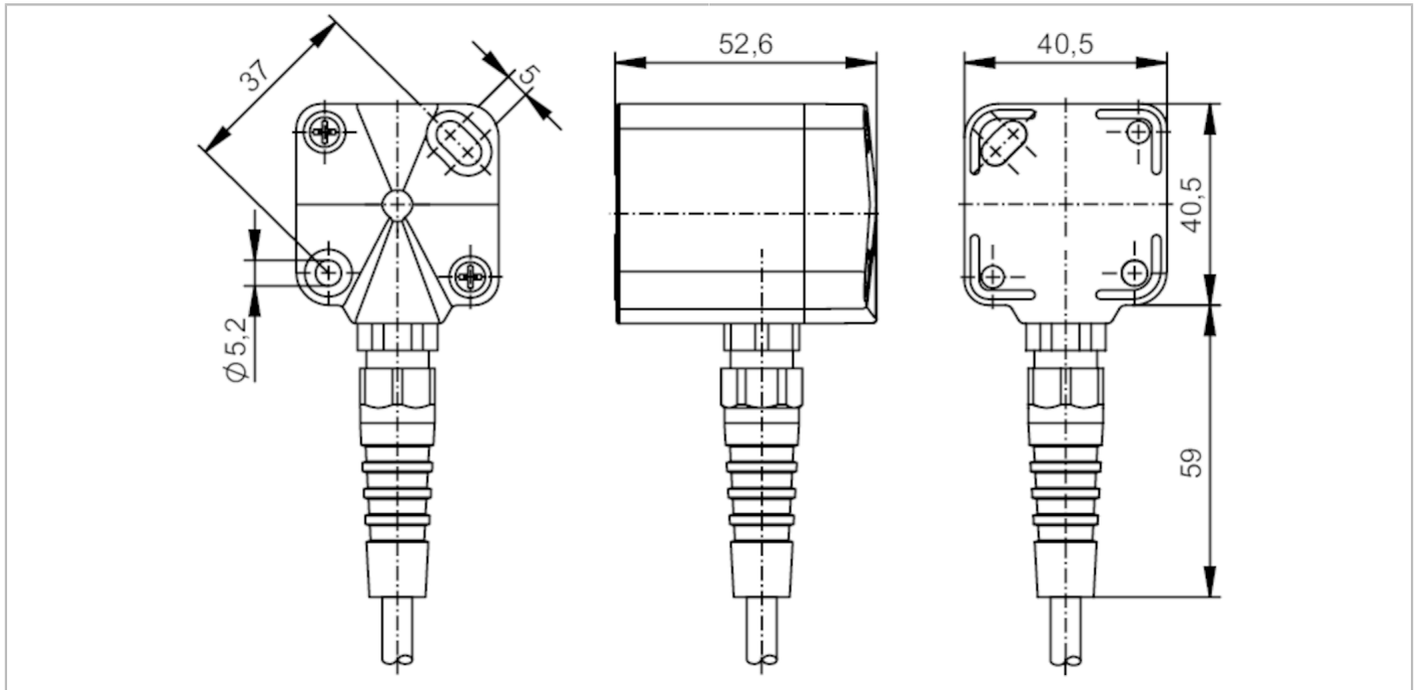




Capteur d'inclinaison

R360/INCLINOMETER/0-10V



Caractéristiques du produit

Nombre d'axes de mesure	1
Zone angulaire [°]	± 90

Application

Principe de fonctionnement	statique
----------------------------	----------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	15...30 DC
Consommation [mA]	< 35
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection inversion de polarité	oui

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
-------------------------------	-----------------------------------

Sorties

Sortie signal	signal analogique
Nombre des sorties analogiques	1
Sortie analogique (tension) [V]	0...10
Résistance de charge min. [Ω]	50000
Protection surcharges	oui

Etendue de mesure / plage de réglage

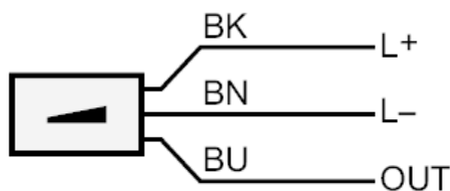
Nombre d'axes de mesure	1
Zone angulaire [°]	± 90



Capteur d'inclinaison

R360/INCLINOMETER/0-10V

Exactitude / dérives		
Précision	[°]	± 7; (l'erreur du point zéro peut être compensée en ajustant l'appareil de $\pm 4^\circ$)
Répétabilité	[°]	0,1
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-30...85
Température de stockage	[°C]	-30...85
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
MTTF	[Années]	884
Données mécaniques		
Poids	[g]	281,5
Dimensions	[mm]	40,5 x 40,5 x 52,2
Matières		boîtier: PPO
Couple de serrage	[Nm]	1,8
Position de montage		vertical
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 3,5 m, PUR		
Raccordement		

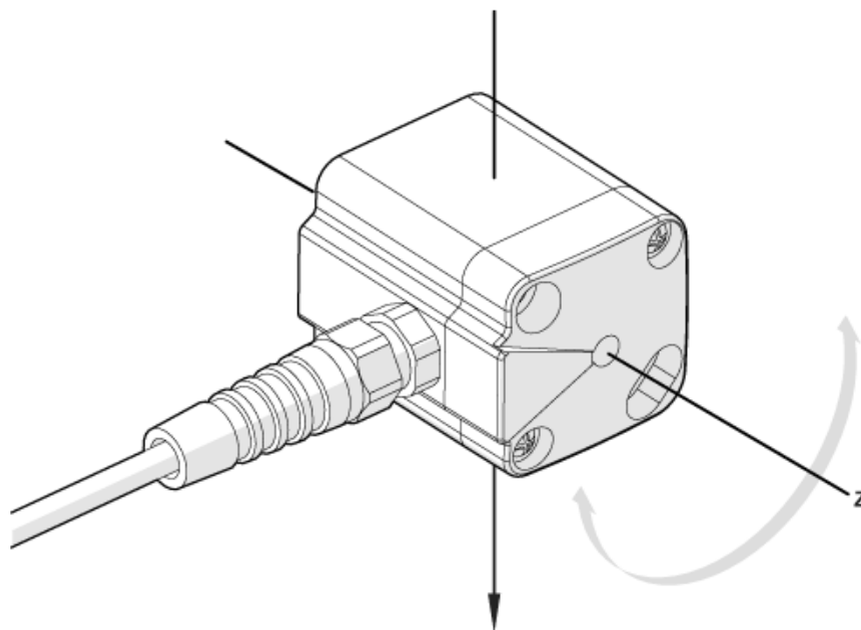


Capteur d'inclinaison

R360/INCLINOMETER/0-10V

Diagrammes et courbes

Mess- und Montagerichtung



vertikale Einbaulage / Rotation um Z-Achse