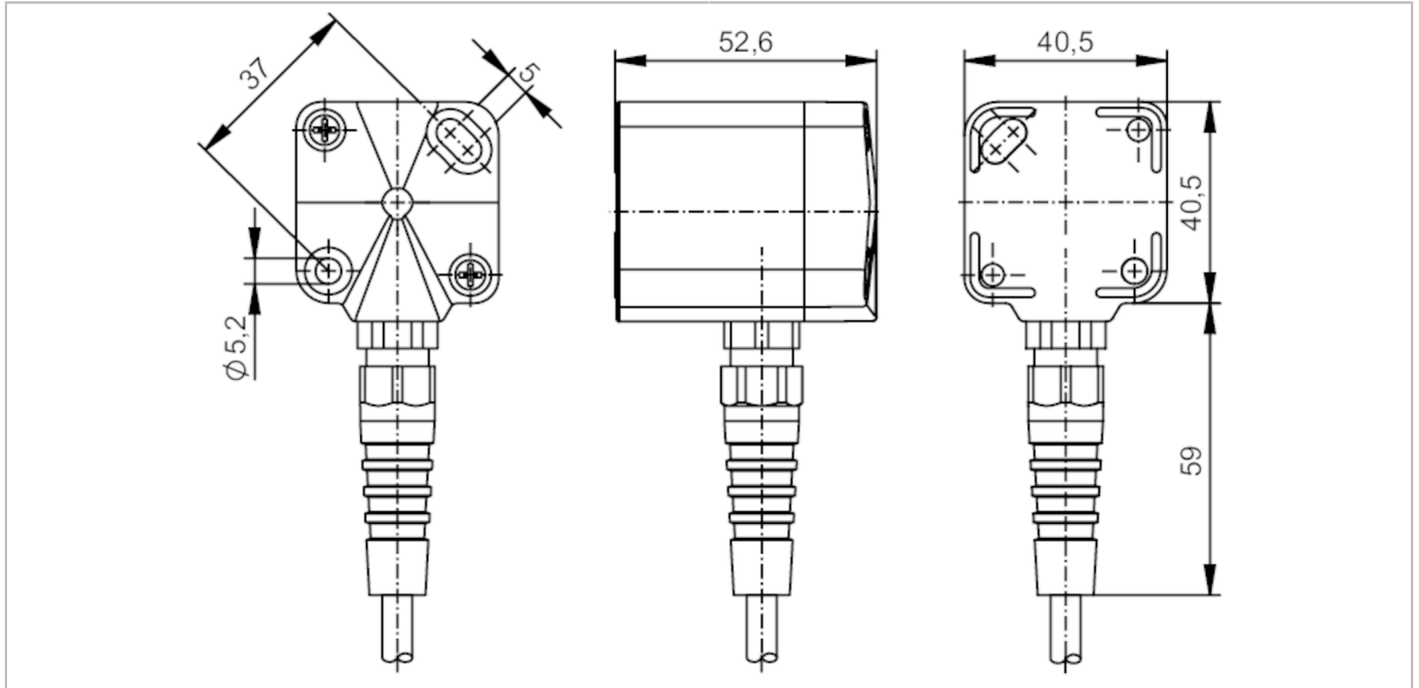


EC2060



Sensore d'inclinazione

R360/INCLINOMETER/4-20mA



Caratteristiche del prodotto

Numero assi di misura		1
Estensione angolare	[°]	± 20

Applicazione

Principio di funzionamento		staticamente
----------------------------	--	--------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	11...15 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 35
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 1
------------------------------------	--	-----------------------------------

Uscite

Segnale di uscita		segnale analogico
Numero delle uscite analogiche		1
Uscita analogica corrente	[mA]	4...20
Carico max	[Ω]	400
Resistente a sovraccarico		si

Campo di misura/regolazione

Numero assi di misura		1
Estensione angolare	[°]	± 20

EC2060



Sensore d'inclinazione

R360/INCLINOMETER/4-20mA

Precisione / Deriva		
Precisione	[°]	± 7; (L'errore del punto zero può essere compensato regolando il dispositivo di $\pm 4^\circ$)
Ripetibilità	[°]	0,1
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-30...85
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-30...85
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
MTTF	[anni]	755
Dati meccanici		
Peso	[g]	189,9
Dimensioni	[mm]	40,5 x 40,5 x 52,2
Materiali		Corpo: PPO
Coppia di serraggio	[Nm]	1,8
Posizione di montaggio		verticale
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 0,2 m		
Connettore: 1 x M12; codifica: A		
		
1	L+	
2	non collegato	
3	L-	
4	Uscita analogica	

EC2060

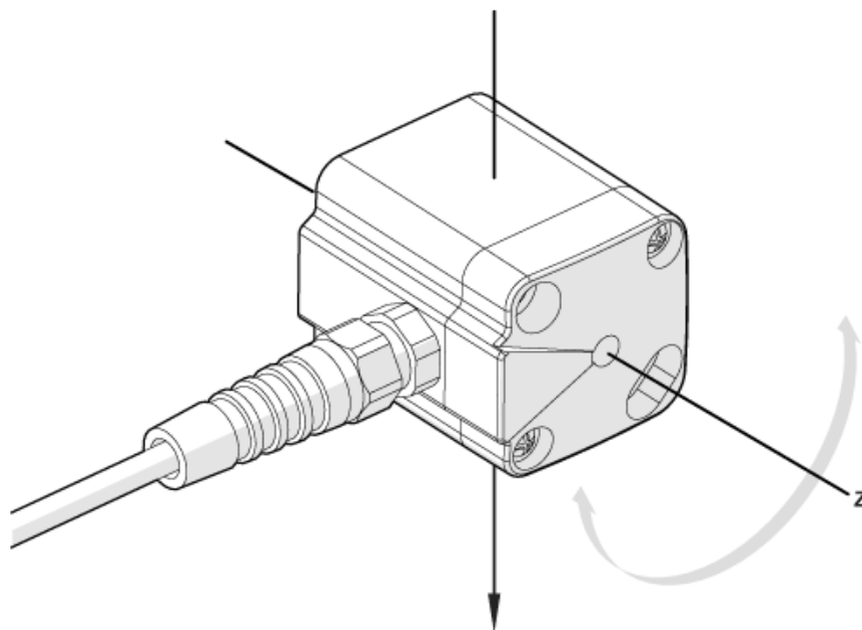


Sensore d'inclinazione

R360/INCLINOMETER/4-20mA

diagrammi e curve

direzione di misurazione e
montaggio



posizione di montaggio verticale / rotazione intorno all'asse z