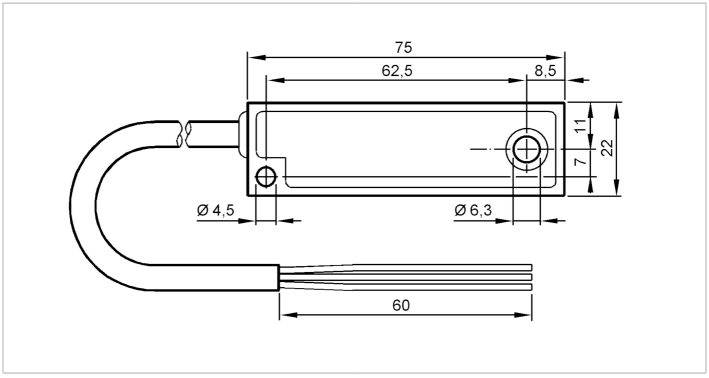
EC2061

Sensore di inclinazione

R360/INCLINATION SWITCH





C€ CA CA

Caratteristiche del prodotto	
Numero assi di misura	1; (Z)
Estensione angolare [°]	16
Corpo	Corpo in plastica
Applicazione	
Principio di funzionamento	staticamente
Principio operativo	metallo nobile con liquido
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	830 DC
Max. corrente assorbita [mA]	700
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Protetto da inversione di polarità	Si
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1
Uscite	
Segnale di uscita	segnale di commutazione
Numero delle uscite digitali	1
Funzione uscita	NO

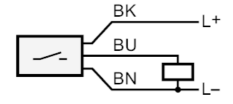
EC2061

Sensore di inclinazione





Campo di misura/regolazione		
Indicazioni per il punto di		Punto di commutazione (ON): 0° = posizione di montaggio orizzontale (assoluta)
commutazione SP		Punto di disattivazione (OFF): -25° (movimento dell'uscita cavo in senso antiorario)
		isteresi SP e RP: +/- 1°
Numero assi di misura		1; (Z)
Estensione angolare	[°]	16
Precisione / Deriva		
Precisione	[°]	0,2
Ripetibilità	[°]	<0,2
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-3080
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-3080
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
MTTF	[anni]	571
Dati meccanici		
Peso	[g]	226,9
Corpo		Corpo in plastica
Tipo di montaggio		Metallbuchse Ø 6,3 mm zur Befestigung des Neigungsschalters Loch Ø 4,5 mm zur Fixierung des Neigungsschalters
Dimensioni	[mm]	75 x 22 x 18
Posizione di montaggio		oizzontale
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 3,1 m, PVC		
Collegamento		



L+ nero L- marrone Out blu

EC2061

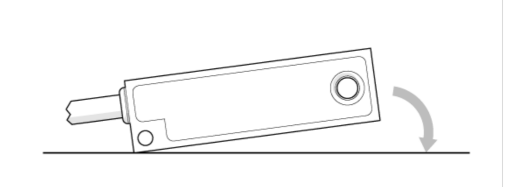
Sensore di inclinazione

R360/INCLINATION SWITCH



diagrammi e curve

direzione di misurazione e montaggio



posizione di montaggio orizzontale / rotazione intorno all'asse z