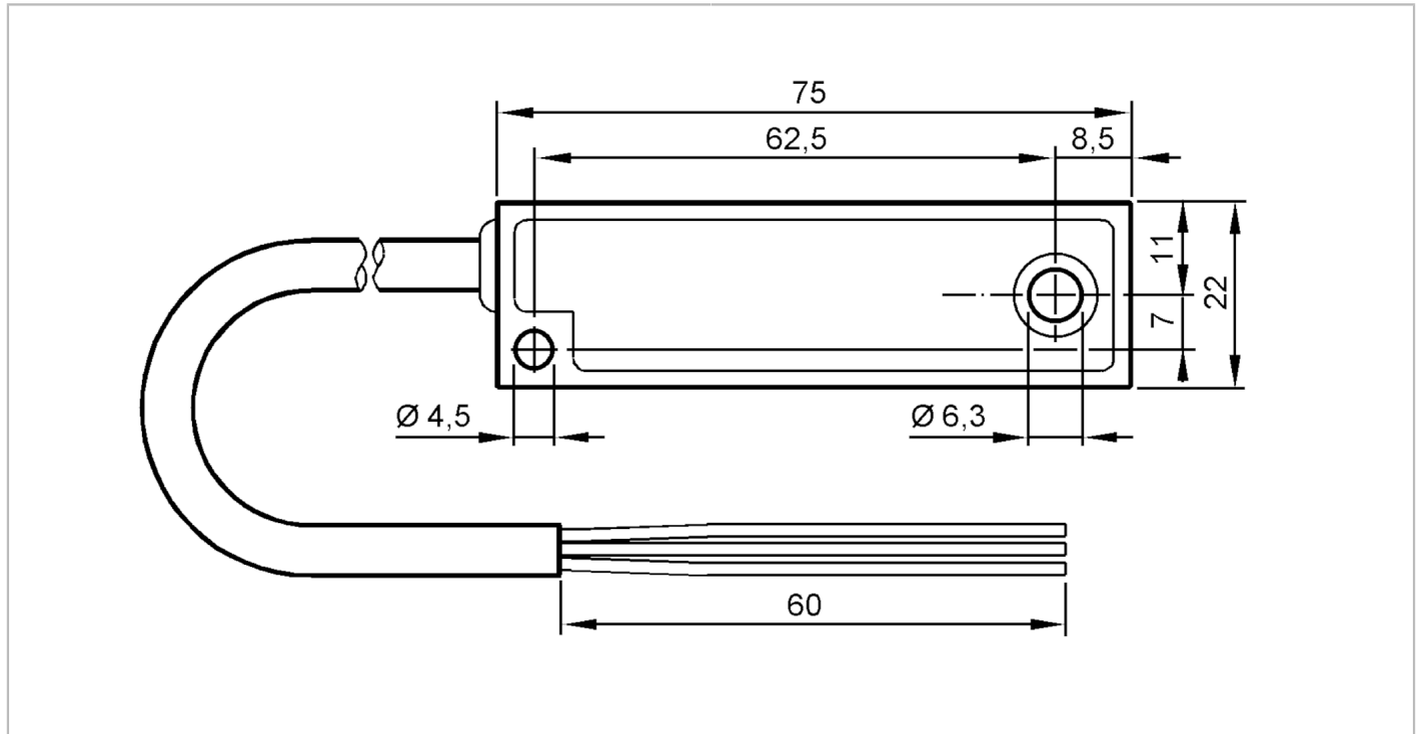


EC2061



Capteur d'inclinaison

R360/INCLINATION SWITCH



Caractéristiques du produit

Nombre d'axes de mesure	1; (Z)
Zone angulaire [°]	1...-6
Boîtier	Boîtier plastique

Application

Principe de fonctionnement	statique
Principe de fonctionnement	métal précieux avec liquide

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	8...30 DC
Consommation max. [mA]	700
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Protection inversion de polarité	oui

Entrées/sorties

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

Sorties

Sortie signal	signal de commutation
Nombre des sorties TOR	1
Fonction de sortie	normalement ouvert

EC2061



Capteur d'inclinaison

R360/INCLINATION SWITCH

Etendue de mesure / plage de réglage	
Remarque sur le seuil de commutation SP	seuil de commutation (ON): 0° = position de montage horizontale (absolue) point de consigne bas (OFF): -2 à -5° (mouvement de la sortie de câble en sens anti-horaire) hystérésis SP et RP: +/- 1°
Nombre d'axes de mesure	1; (Z)
Zone angulaire [°]	1...-6

Exactitude / déviations	
Précision [°]	0,2
Répétabilité [°]	<0,2

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-30...80
Température de stockage [°C]	-30...80
Indice de protection	IP 67

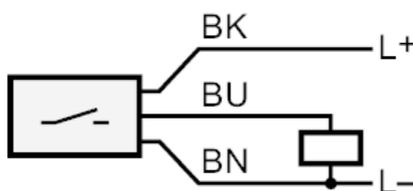
Tests / homologations	
MTTF [Années]	571

Données mécaniques	
Poids [g]	226,9
Boîtier	Boîtier plastique
Type de montage	Metallbuchse Ø 6,3 mm zur Befestigung des Neigungsschalters Loch Ø 4,5 mm zur Fixierung des Neigungsschalters
Dimensions [mm]	75 x 22 x 18
Position de montage	horizontal

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 3,1 m, PVC	

Raccordement	
--------------	--



L+	noir
L-	brun
Out	bleu

EC2061

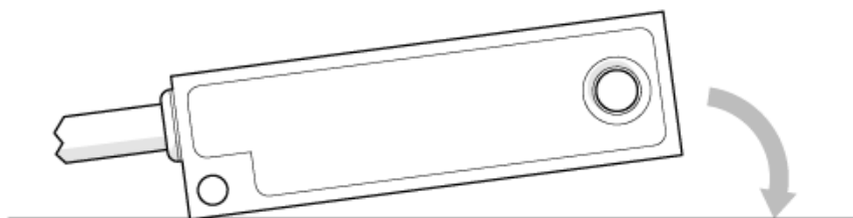


Capteur d'inclinaison

R360/INCLINATION SWITCH

Diagrammes et courbes

sens de mesure et de montage



position de montage horizontale / rotation autour de l'axe Z