

SA5

Pt100


CLASSE
A
IEC
60751
IP
65
MONTAGE
MURAL
SÉCURITÉ
INTRINSÈQUE

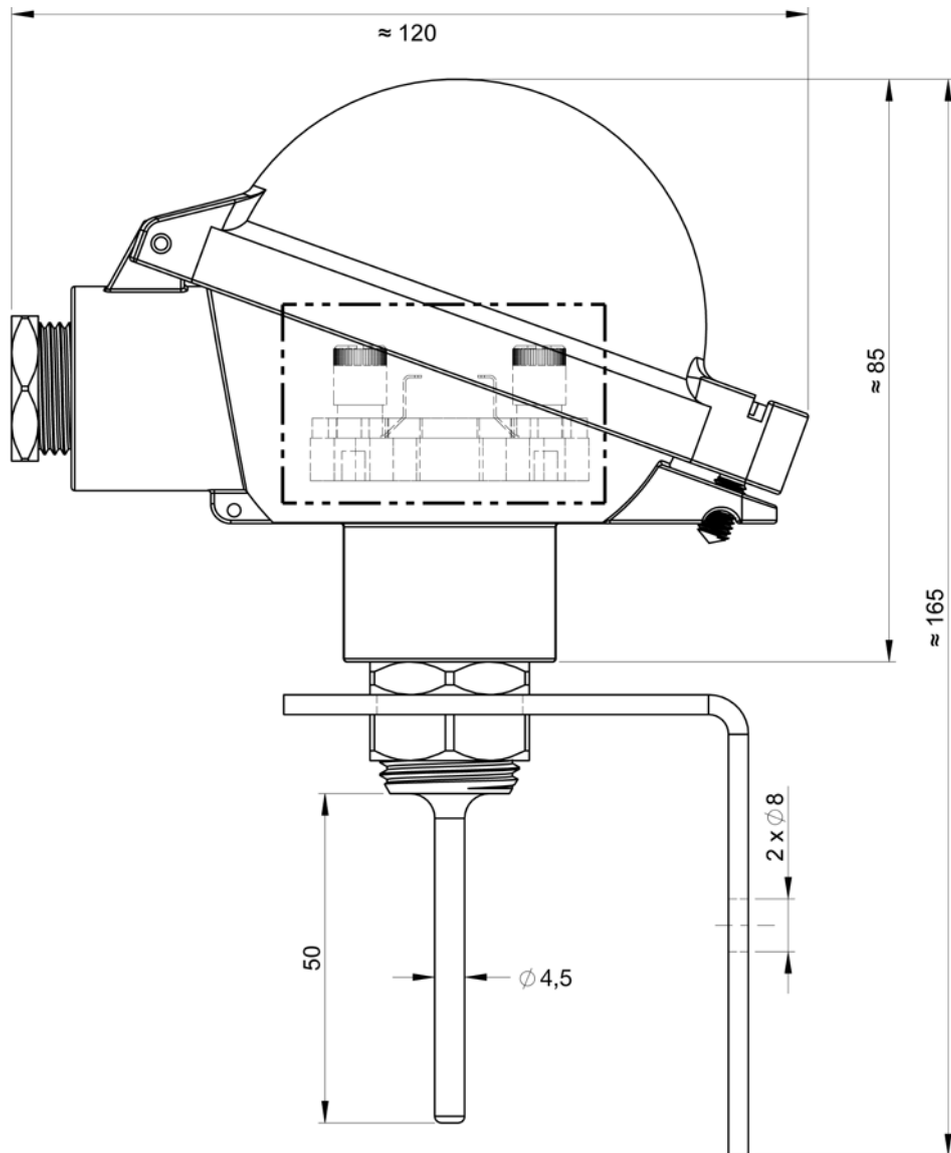

DESCRIPTION

Capteur d'ambiance en boîtier ATEX (Ex ia) IP65 pour une utilisation en intérieur/extérieur et en présence d'une atmosphère explosible.

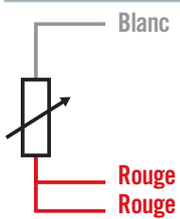
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SA5	
Conformité normes	IEC 60751 / EN 60079-0 : 2012 + A11:2013	
Marquage suivant directive 2014/34/UE	 II 1 GD Ex ia IIC T4...T6 Ga Ex ia IIC T135°C...T85°C Da	
Attestation d'examen CE de type	LCIE 15ATEX3007 X IECEX LCIE 15.0015 X	
Type	Pt100 Ω	
Classe	A	
Montage / Execution	1 x 3 fils	
Temp. utilisation (°C)	-30...+70°C	
Protecteur	Matière	Inox 316L
	Diamètre (mm)	4,5 mm
	Longueur L (mm)	50 mm
Boîtier	Type	DAN-Vi, en alliage léger, IP65
	Sortie	PE ATEX M 20 x 1,5
	Raccordement	Bornier céramique 3 fils
	Fixation	Murale par équerre inox, avec 2 trous de diamètre 8 mm
	Option	Version avec transmetteur sortie 4-20ma (échelle : -30°C / +70°C)
Références	Sans transmetteur : L919252-001 Avec transmetteur : L919252-002	

SCHÉMA



BRANCHEMENT



Pour toute autre configuration, nous consulter.