

- détection de seuil dans des milieux liquides conducteurs
- protection contre la marche à vide
- bornier de raccordement
- protection IP 67



<b>Référence</b>	<b>HR - 0425 / HR - 0426</b>	<b>Indications pour la programmation</b>
Raccordement [mm <sup>2</sup> ]	bornier ≤ 2,5	Adresse   préréglage 00, modification possible par l'intermédiaire du bus maître ou des appareils de programmation
Sensibilité [μS/cm]	≥ 0,1	Code IO    1
Raccordement à vis	G 1/2 A (G 1 A en option), acier inoxydable 1.4571	Code ID    1
Presse-étoupe	PG 7, matière plastique	<b>Bit de donnée</b>
Tension de service U <sub>B</sub>	via système de bus AS-i	<b>Bit   Fonction</b>
Courant de service I <sub>e</sub> [mA]	≤ 30	D0   état de commutation
Visualisation		D1   non utilisé
LED jaune	état de commutation (D0=1)	D2   non utilisé
Pression [bar]	16	D3   non utilisé
Temp. ambiante t <sub>b</sub> [°C]	-10 ... +50	<b>Bit de paramètre</b>
Milieu		<b>Bit   Fonction</b>
sur une courte durée [°C]	120 max. 0,5 h	P0   non utilisé
en permanence [°C]	60	P1   non utilisé
Protection selon EN 60 529	IP 67	P2   non utilisé
Matériau		P3   non utilisé
Boîtier	acier inoxydable 1.4571	
Tête de raccordement	matière plastique	
Electrode de détection	PVDF	