

- Detección del nivel límite de un medio líquido conductor
- Protegido contra el funcionamiento en seco
- Compartimento de bornes
- Tipo de protección IP 67



Denominación de pedido	HR - 0425 / HR - 0426	Indicaciones para la programación
Modode conexión [mm ²]	compartimento de bornes ≤ 2,5	Dirección preajustado en 00, cambiabile mediante el master bus o el programador
Sensibilidad de respuesta [μS/cm]	≥ 0,1	Código-IO 1 Código-ID 1
Unión roscada	G 1/2 A (opcional G 1 A), acero inox. 1.4571	Bits de datos
Unión por cable	PG 7, plástico	Bit Función
Tensión de servicio U _b	a través del sistema de bus AS-i	D0 estado de conmutación
Corriente de servicio I _e [mA]	≤ 30	D1 no utilizado
Indicadores		D2 no utilizado
estado de conmutación (D0=1)	LED amarillo	D3 no utilizado
Presión [bar]	16	Bits de parámetros
Temperatura ambiente t _b [°C]	-10 ... +50	Bit Función
Medio		P0 no utilizado
Temporal [°C]	120 máx. 0,5 h	P1 no utilizado
Permanente [°C]	60	P2 no utilizado
Tipo de protecc. según EN 60 529	IP 67	P3 no utilizado
Material		
Carcasa	acero inox. 1.4571	
Cabeza de contacto	plástico	
Electrodo del sensor	PVDF	