

사용자 설명서

HLC-900 SERIES



- 본 제품은 구매 발주서, 적용 코드 및 해당 시방서에 따라서 제작되었습니다.
The products were produced in compliance with all contractually applicable specifications as referenced in and/or furnished with the subject purchase order.
- 본 제품은 적용코드 및 해당 시방서에 따라서 검사, 화학적 성분 및 기계 시험이 완료된 적합성을 입증할 수 있는 재료로 생산되었습니다.
The products were produced from materials for which Hitrol is available for examination, chemical and/or mechanical test reports, or other evidence of conformance to applicable specifications.
- 본 제품은 당사의 품질보증 절차서에 따라서 제품에 대한 검사, 시험 및 검교정을 수행하였습니다.
All inspections, tests, and calibrations were taken in accordance with Q.A procedure.
- 본 제품은 당사의 품질보증 매뉴얼에 따라서 생산되었습니다.
The products were manufactured in accordance with Hitrol Q.A manual.
- 모든 원재료, 부품은 당사의 품질보증 프로그램에 따라 위,변조 유무를 검사하였으며, 위, 변조가 없음을 보증합니다.
All items have been duly inspected for CFSI according to Hitrol approved Q.A program and we do hereby attest there to be no evidence of CFSI.



Doc. No. : HLC900_UM_KOR Rev.0

HITROL CO., LTD.

1. 제품 개요

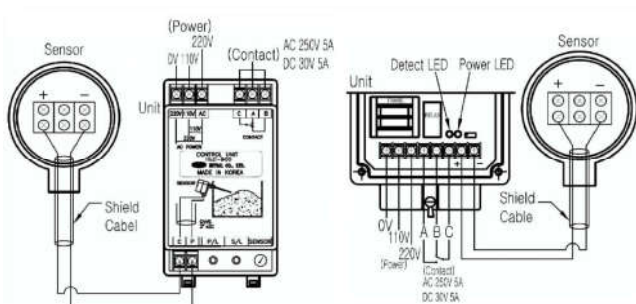
HLC-900 Series 는 Vibration Type Level Switch인 HTM-921의 Controller로 사용되며, PANEL 부착형과 LOCAL 설치형이 있습니다.

2. 전기적 규격 및 사양

Model	HLC-900L	HLC-900P
Installation	Local	Panel Inside
Ambient Temp	-20°C ~ +60°C	
Power Source	AC 110V / 220V (std.)	
	DC 24V (opt.)	
Contact Form	SPDT / DPDT	SPDT
Contact Rating	SPDT / AC 250V 10A, DC 30V 10A	AC 250V 10A, DC 30V 10A
	DPDT / AC 250V 5A, DC 30V 5A	-
Enclosure	Weather Proof (IP54)	-
Housing Material	Aluminum	-
Cable Entry	PF 3/4" (F) (std.)	Terminal Block
Combination Sensor	HTM-920	

[표 1] 전기적 규격 및 사양

3. 상세 결선도



[표 2-1] HLC-900P

[표 2-2] HLC-900L

◆ 홈페이지(www.hitrol.com)에서 더 많은 제품정보를 확인할 수 있습니다.