




漏液センサ/漏水検知器

機能/仕様一覧セレクション

項目	分類	漏液センサ		漏水検知器
	形式	形K7L-U□/UD□	形K7L-AT50□/-AT50D□	形61F-WL-CP□-NRA
商品名称		長距離配線用 漏液検出器	漏液検出器	漏水検知器
外観				
特長		総和で400mの長距離配線を実現。漏液の被害を最小限に抑える。 断線検出も可能 (形K7L-UDのみ) プッシュインPlus端子台ソケットに対応 (形K7L-UB/-UDBのみ)	漏液検知帯の耐薬品性を強化。半導体製造装置から食品加工機まで幅広い用途に対応 断線検出も可能 (形K7L-AT50Dのみ) プッシュインPlus端子台ソケットに対応 (形K7L-AT50B/-AT50DBのみ)	水質や周囲の配線状況に応じて自在に設定可能
出力形態		トランジスタ出力	トランジスタ出力	リレー出力
配線距離		400m以下 (配線用ケーブル、漏液検知帯の総和)	配線用ケーブル：50m以下 漏液検知帯：10m以下	450m以下 (配線用ケーブル、漏液検知帯の総和)
動作抵抗値		0~1MΩ可変	0~5MΩ/0~50MΩ (切替)可変	0~50kΩ可変
サイズ(mm) (W×H×D)		28.2×12.8×46	28.2×12.8×46	49.4×38×70
取り付け方法		ソケット	ソケット	ソケット
取得規格*		CEマーキング、UL、Sマーク RCMマーク	CEマーキング、UL/CSA、Sマーク RCMマーク(形K7L-AT50/-AT50D) CEマーキング、UL、Sマーク RCMマーク(形K7L-AT50B/-AT50DB)	CEマーキング、UL/CSA

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。
*規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご確認ください。