

AF12C-5V

PLC用防水型1軸加速度センサ

NEW
PRODUCT



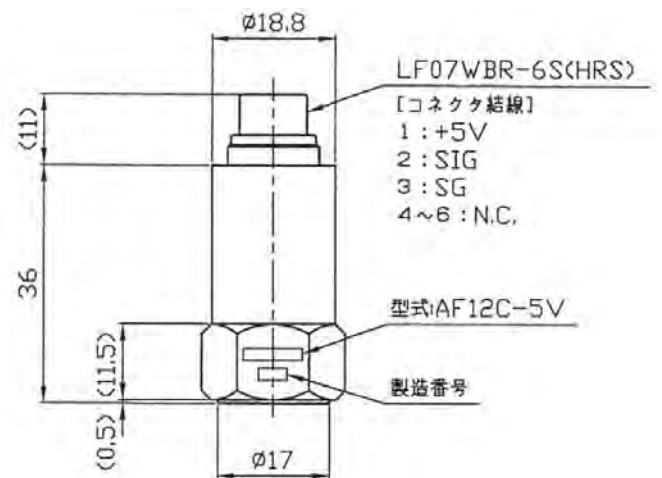
PLC接続用防水型加速度センサ

型式:AF12C-5V

PLC(プログラマブルロジックコントローラ)への接続に特化した圧電型加速度センサです。PLCを活用した振動解析による生産設備監視システムの構築をサポートします。

	AF12C-5V
電圧感度	10mV/m/s ² ±10%
共振周波数	25kHz以上
周波数範囲	5~10000Hz
最大使用加速度	100m/s ²
耐衝撃性	10000m/s ² 以上
使用温度範囲	-20~+80°C
駆動電源	電圧+5V
質量	約52g ケーブルを含まず
外形寸法	19(Hex) × 36(H)
本体構造	防塵防水構造IP67(専用ケーブル使用時)

- 電源電圧+5V対応
- 周波数範囲~10kHzまで対応
- 防塵防水構造 IP67相当
- 専用ケーブル30m対応可能



※ 三菱電機(株)シーケンサMELSEC iQ-Rにて
動作確認済み

株式会社 **富士セラミックス**

本社 〒418-0111 静岡県富士宮市山宮2320番地-11
TEL (0544) 58-4651(代) FAX (0544) 58-1413
外神工場・北山工場・白糸工場・北工場
URL <http://www.fujicera.co.jp>

