



溫、溼度信號傳送器 HX15系列

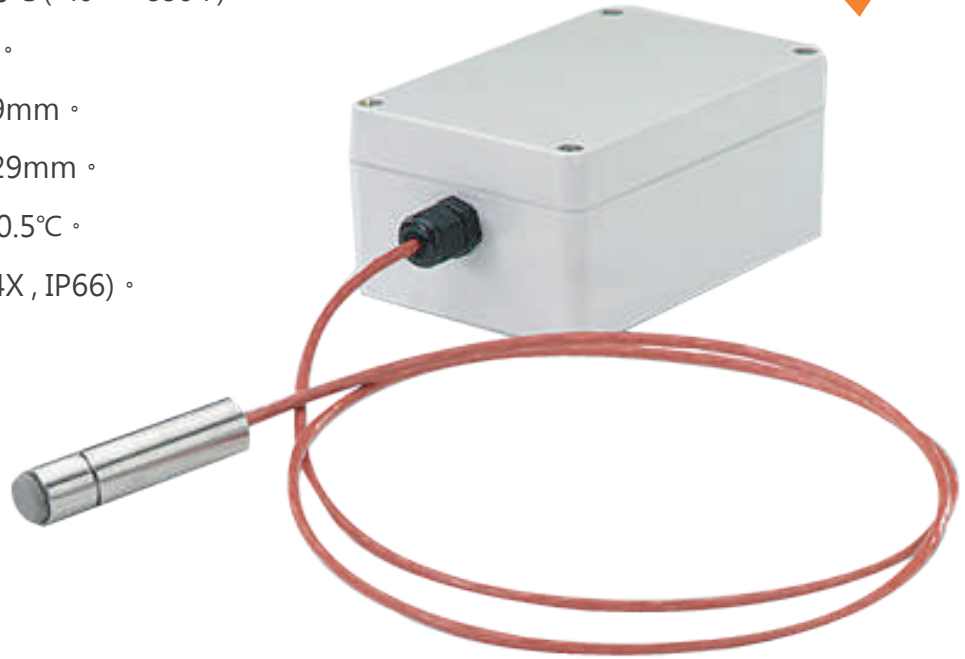
高溫型 -40 ~ +180°C

HX15-W : 一般型 RH/TEMP Transmitter (2.5" Probe)

HX15-D : 管路型 RH/TEMP Transmitter (8.5" Probe)

180°C

- 測量範圍 -40 ~ +180°C (-40 ~ +356°F)。
- 可拆卸式不鏽鋼探棒。
- 分離型一般用探棒 79mm。
- 加長型管路用探棒 229mm。
- 高精準度 $\pm 2\%RH$, $\pm 0.5^\circ C$ 。
- 防水接線盒 (NEMA 4X, IP66)。



主要規格

測量範圍	溼度：3%~95%RH 溫度：-40~+180°C
精確度 (at25°C)	溼度： $\pm 2\%RH$ 溫度： $\pm 0.5^\circ C$
反應速度	溼度：約 30 秒達測值之 90% (at 1.0 ^m / _s moving air) 溫度：約 4 秒達測值之 60%(at 1.0 ^m / _s moving air)
感測器	溼度：Thin polymer capacitor 溫度：1000 ohm platinum RTD
輸出	溼度：4~20mA (0 ~ 100% RH) 溫度：4~20mA (-40~180°C)
操作溫度範圍	主機：-20~70°C (-4~158°F) 探棒：-40~180°C (-40~356°F)
電源	7 ~ 30 V DC
尺寸	主機：120 × 80 × 55mm 一般用探棒：φ 16×79mm · 1m (Teflon cable) 管路用探棒：φ 16×229mm · 1m (Teflon cable Removable and adjustable duct flange)

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

美國製