

150 kHz 超音波空氣傳感器



型號: A150D1

P/N: H2KA150KD1CD00



A150D1為超音波訊號發送與接收一體，此傳感器適用於許多工業用途，例如：糾偏檢測、拼接檢測、標籤檢測、捲材導引、非接觸式液位測量和距離測量等。此超音波傳感器能在150 kHz的頻率提供穩定且出色的性能。

特色

高性能

高可靠度

鋁殼保護

產品規格

操作頻率	150 kHz
電容 (@ 1 kHz, 1Vrms)	1000 pF
指向性 (全角度 @ -3 dB)	8 degree
最大趨動電壓 (2% 佔空比)	500 V _{p-p}
最大偵測距離	250 cm
盲區	< 15 cm
尺寸-發射面外徑	17.15 mm
尺寸-高度	12.70 mm
線徑型號	UL1015 #24 AWG ϕ 2.24mm

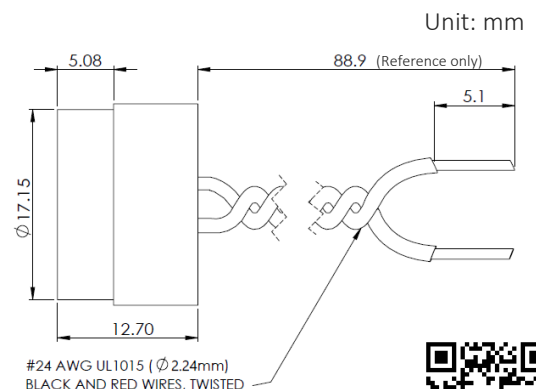
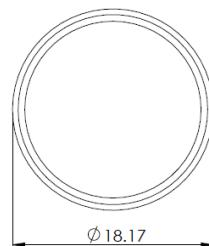
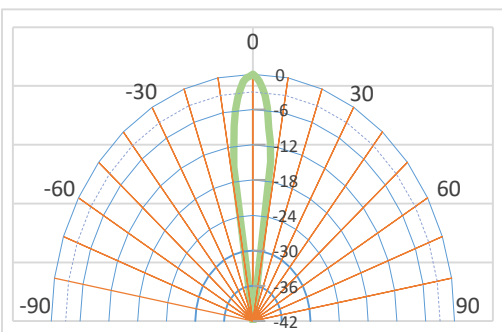
主要應用

糾偏偵測 (edge position control)

距離/物體偵測

外型尺寸

指向性



Unit: mm



隨著Unictron不斷改進產品，所有規格如有更改，恕不另行通知。
所有規格通常在25±3°C，45至60%RH的條件下測量。

www.unictron.com