



# 風速傳送器

## LG.LN 系列

- 使用電源 DC24V。
- 信號輸出：PNP 或 4~20mA。
- LED 流通指示。
- 測量範圍：0.5 ~ 15m/s。
- 防護等級：Dust  $\text{\textcircled{Ex}}$  II 3D：page 1.61；IP67。

LN 風速傳送器

LG 風速傳送器



### 主要規格

型號	LN 520 GSP	LN 520 GA	LG 518 GSP	LG 518 GA	LG 522 GSP
外型	$\phi$ 20mm		M18×1		M22×1
尺寸圖					
測量範圍(m/s)	0.5~15		0.5~15		0.5~1.5
信號輸出	 PNP	 4~20mA	 PNP	 4~20mA	 PNP
切換電流 (mA)	200	-	200	-	200
負載 ( $\Omega$ )	-	200-500	-	200-500	-
電源 (V)	24DC $\pm$ 20%				
消耗電流 (mA)	70mA				
環境溫度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	-20~+70 $^{\circ}\text{C}$				
溫度斜率 (K/min)	200				
啟動時間 (s)	20~40 秒				
反應速度 (s)	2 秒	3 秒	2 秒	3 秒	2 秒
外殼材質	PBT	PBT	PBT/Br-Ni	PBT/Br-Ni	PBT/Br-Ni
流通指示	LED				
防護等級 (EN60529)	IP67				
信號導線	2M PVE Cable, 3×0.5mm <sup>2</sup>				

※ 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。

