

Go Direct 旋轉運動感應器 **GDX-RMS**

解析度：1° 或 0.25°

（註：高解析度狀態被稱為 x4 模式，當使用時，感應器會有 0.25 的角解析度，以及限定的最大測量的旋轉速度）

光學編碼器：雙向，正交編碼器，每轉 360 週期

最大速度：在解析度 1° 時為 30 rev/s；在解析度 0.25° 時為 7.5 rev/s

三級滑輪：10 mm，29 mm 和 48 mm 凹槽直徑

電池：300 mA 鋰聚

電池壽命（單次充滿電）：24 小時

電池壽命（長期）：500 次完整充電週期（幾年取決於使用情況）

