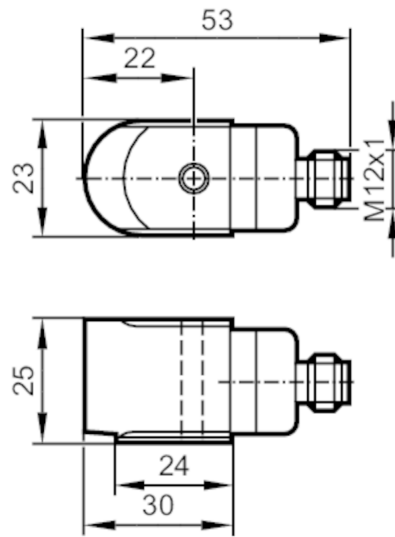


VSP003



振動感應器

VIBRATION SENSOR



CE EAC

產品特徵		
振動測量範圍	[g]	50
頻率範圍	[Hz]	1.5...16000
測量原理		壓電
應用		
設計		應用於連接外部診斷設備 VSE
電氣數據		
工作電壓	[V]	10...12 DC
電流損耗	[mA]	0.5...8
反相保護		是
測量/設定範圍		
振動測量範圍	[g]	50
頻率範圍	[Hz]	1.5...16000
測量原理		壓電
橫向靈敏度最大值	[%]	5
最小的測量時間	[s]	1
測量軸數量		1
精度/偏差		
精確度		± 10 %
靈敏度測量範圍		100 mV/g
介面		
通信接口		IEPE

VSP003



振動感應器

VIBRATION SENSOR

工作條件		
環境溫度	[°C]	-55...130
存儲溫度	[°C]	-55...130
外殼防護等級		IP 67
認證/測試		
EMC電磁兼容	EN 61326-1	: 2013
機械技術數據		
重量	[g]	135
安裝方式		M8 x 1,25
材質		外殼: 不鏽鋼
旋緊扭矩	[Nm]	8
注釋		
包裝單位		1 件數
電氣連接		
1	不接線	
2	L+ 白色	
3	不接線	
4	0 V 黑色	
連接器: 1 x M12		
