

放大器轉接型光電素子(透過型，調變光型)

EE-SPW321/421

放大器內藏光電素子(透過型，調變光型)

EE-SPW311/411

## EE-SPW321/421型

細小型，空間效率，優越之放大器轉接型。

- 放大器的尺寸是 $50 \times 7.5 \times 12\text{mm}$ 。
- 放大器和投光器有入光顯示燈。
- 配線只有3條，作業效率化。
- 電源電壓是DC12~24V。



光電素子

感知器  
指南

溝型

透過型

溝型/反射型

反射型

光纖型

用途別

周邊機器

說明

EE-SPW  
321/421  
EE-SPW  
311/411

### ■種類

檢出方式	輸出型式	線長	投受光器至放大器部的纜線長	型式	
透過型	遮光時ON	2m	0.5m	◎ EE-SPW321型	
			1m	◎ EE-SPW321-A型	
	入光時ON		0.5m	◎ EE-SPW421型	
			1m	EE-SPW421-A型	

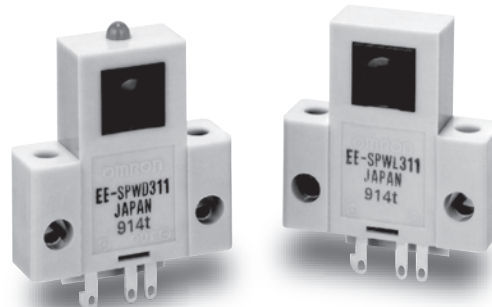
## EE-SPW311/411型

放大器內藏光電素子(透過型，調變光型)

最大可檢出1m之長距離(透過型)

- 附動作顯示燈(入光時燈亮)明亮易辨視

- 周圍之外亂光強時可調變光



### ■種類

形狀	檢出方式	檢出距離	輸出型式	動作模式	型式
	透過型	1m	NPN 輸出	遮光時ON	◎EE-SPW311型
				入光時ON	◎EE-SPW411型