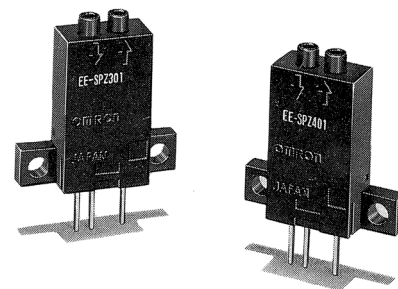


EE-SPZ301/401 型

放大型隱藏形光電素子（變型光形）
標準光纖可使用 EE-SPZ301/401 型

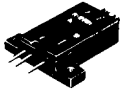
- 對低輝度光強之變型方式。
- 附動作顯示燈（入光時燈亮）便利動作確認和調整。
- 可與PLC連接。



B

EE-SPZ301 / SB5 / V

種類

型狀	用途	輸出型態	型式	質量
	光纖連接用	遮光時 ON	EE-SPZ301 型	約 3.0 克
		入光時 ON	EE-SPZ401 型	

光纖模組和配件的組合

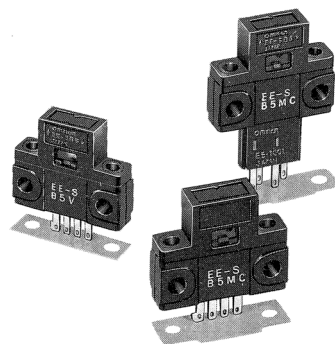
型式	光纖模組	配件	檢出距離	檢出物體
光纖連接用 EE-SPZ301 型 EE-SPZ401 型	（透過型） E32-TC200 型	—	20mm	不透明體 ϕ 1mm
		（透鏡） E39-F1 型	150mm	不透明體 ϕ 4mm 以上
	（反射型） E32-DC200 型	（側視） E39-F2 型	10mm	不透明體 ϕ 3mm 以上
		—	16mm	1.5×1.5cm（白色紙）

註1 檢出距離是光纖長 60cm 時的參考值。

EE-SB5M/EE-SB5V 型

放大型隱藏形光電素子（直流光形）
80mA 直接開閉。最適合機器內部用。

- 放大率輸出型最大 80mA 直接開閉。
- 電源電壓在 DC5~12V 及 DC5~15V。
- 由 C-MOS 到 TTL 都可對應
- 在外部附有旋鈕，調整感度容易。



種類

型狀	檢出距離	輸出型態	型式	質量
反射型	5mm	入光時 ON	EE-SB5M 型 *1	約 3.0 克
		遮光時 ON	EE-SB5MC 型 *1	
		入光時 ON	EE-SB5V 型 *2	
		遮光時 ON	EE-SB5VC 型 *2	

*1 電源電壓：DC5~12V

*2 電源電壓：DC5~12V