



FOTOELEKTRICKÉ SNÍMAČE EQ-34

Série EQ-34

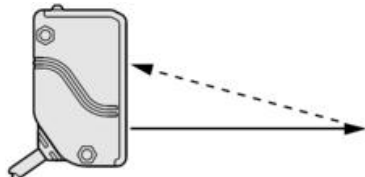
EQ-34

Fotoelektrické čidlo

- Nezávislé snímání na barvě nebo materiálu
- Snímací vzdálenost až 2 m
- Otočný trimmer pro nastavení vzdálenosti



POPIS PRODUKTU



- Bez ovlivnění barvou objektu nebo pozadím
- Velký rozsah snímání 2 m
- Kompaktní velikost

EQ-30 šetří místo, protože jeho miniaturizovaný kryt s rozměry 20×68×40 mm (Š×V×H) byl konstruován pro snímací senzory s fixním ohniskem.

- **Možné jsou dvě nastavovací vzdálenosti: EQ-34W**

S EQ-34W lze nastavit dvě snímací vzdálenosti, vzdálenou (hlavní) a blízkou (vedlejší). Tak může být použit jeden senzor v místě, kde byly dříve potřebné dva.

- **Typy s konektorem M12 (s výjimkou EQ-34W)**

Typy s konektorem M12 lze snadno odpojovat za účelem výměny. Pokud vznikne nějaký problém, dokáže každý vyměnit senzor během jedné minuty.

SPECIFIKACE

Délka kabelu	2000 mm
Doba odezvy	2 ms
Elektrické připojení	Kabel 2 m
Hmotnost	200 g
LED indikátor	Ano

Materiál čočky	Polyakrylát
Materiál těla	Polyetylen
Max. výstupní proud	0,1 A
Max. vzdálenost	2000 mm
Min. vzdálenost	100 mm
Napájecí napětí	10-30 V DC
Nastavení citlivosti	Ano
Provozní teplota max.	55 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Rozměr (mm)	20 x 68 x 40
Shoda s normami	EMC, RoHS
Spotřeba max.	0,05 A
Technologie fotobuňky	Difuzní s potlačeným pozadím
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-25 °C
Třída krytí	IP67
Typ světla	IR LED
Typ zdroje	IR LED
Výstup	NPN

