



## FOTOLEKTRICKÉ SNÍMAČE EQ-34

Série EQ-34

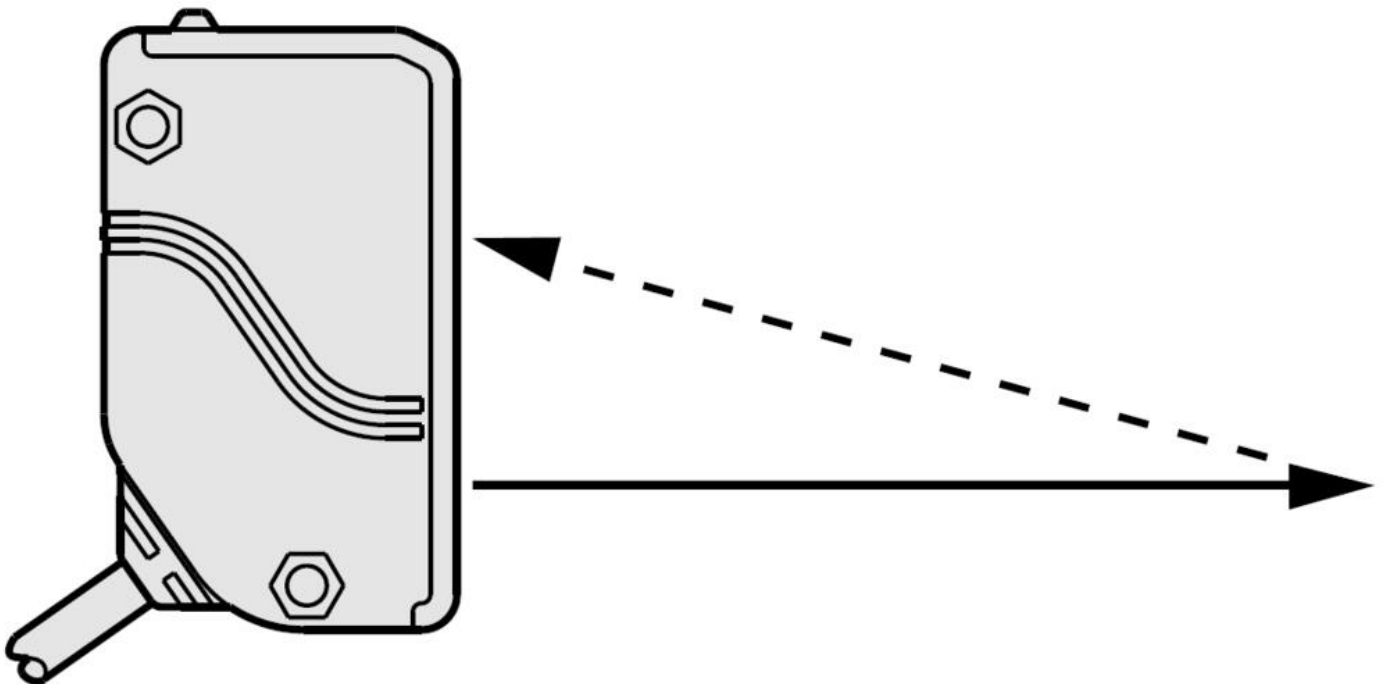
EQ-34-PN  
Fotoelektrické čidlo

- Snímací zdálenost až 2 m
- Nezávislé snímání na barvě nebo materiálu
- Otočný trimmer pro nastavení vzdálenosti
- Přepínání mezi NO a NC snímáním



### POPIS PRODUKTU

**EQ-34-PN** je díky své technologii difuzního snímání s potlačeným pozadím vysoce spolehlivým prvkem v automatizaci. Tento snímač EQ-34-PN je konstruován pro stabilní a spolehlivý výkon i v podmínkách, kde by jiné snímače neuspěly. Díky své konstrukci a nastavitelnému rozhraní je EQ-34-PN ideální volbou pro integraci do existujících i nových systémů.



Technická specifikace EQ-34-PN zahrnuje:

- Dosah snímání 2 metry
- Robustní krytí (IP65/IP67 dle varianty EQ-34-PN)
- Nízká spotřeba a vysoká spolehlivost
- Nastavitelné NO nebo NC detekce. PNP tranzistor

Vedle základní verze EQ-34-PN nabízíme také variantu **EQ-34-PN-J**, která má namísto 2 metrového kabelu 4 pinový M12 konektor.

#### **Skladová dostupnost:**

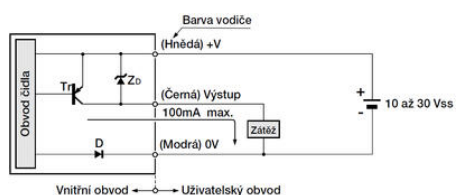
- EQ-34-PN – větší množství ihned k odběru

- EQ-34-PN-J – ihned k odběru

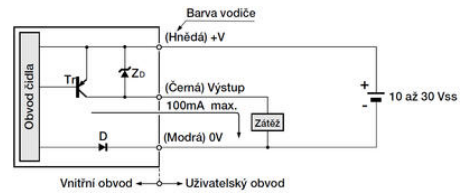
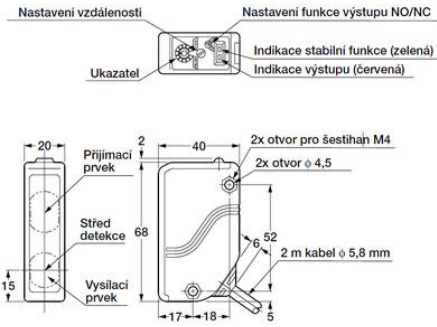
Pokud hledáte kvalitní řešení, EQ-34-PN a EQ-34-PN-J splňují požadavky na vysokou dostupnost, technickou kvalitu a jednoduchou integraci. Kontaktujte nás pro více informací nebo si rovnou objednejte **EQ-34-PN** nebo **EQ-34-PN-J** ještě dnes.

## 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.	0,055 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	PNP



EQ-34 / EQ-34-PN



EQ-34 / EQ-34-PN

