



Panasonic

FX-300

Série FX-300

FX-301

Zosilňovač k optickým káblom

- Funkcia učenia (Teach In)
- Vysoká citlivosť - dlhý dosah
- Rozšírené funkcie a funkčné vlastnosti, ale stále jednoduché použitie
- Super vysoká rýchlosť odozvy až 35 μ s

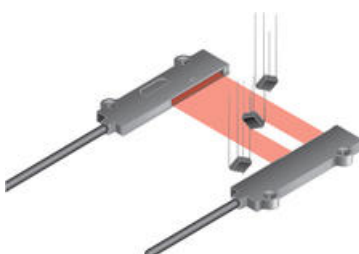


PRODUCT DESCRIPTION

Detekcia miniatúrnych predmetov, elektronických súčiastok ako sú odpory, kondenzátory, integrované obvody pri osadzovaní dosiek plošných spojov, detekcia farebných značiek pri balení, tlači atď ...

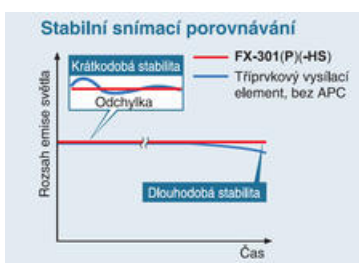


Štandardný model s červenou LED diódou FX-301 (P) bol vylepšený rozšírením jeho stability snímania a je vybavený šíkovnými funkciemi ako je funkcia voľby rozsahu vysielaného svetla. Tým je uľahčené použitie vláknových senzorov pri zachovaní vynikajúcich prevádzkových vlastností konvenčných modelov.



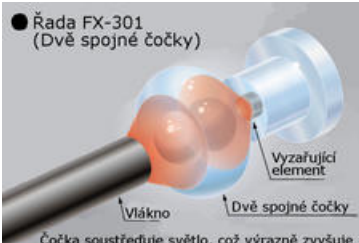
Super vysoká rýchlosť odozvy až 35 μ s

Nový model FX-301 (P) -HS je digitálnym typom vláknového senzora realizujúceho supervysokú rýchlosť odozvy až 35 μ s. Tak je umožnené snímanie drobných objektov pohybujúcich sa vysokou rýchlosťou. Pri 65 μ s u štandardného modelu FX-301 (P) (režim H-SP) tak realizuje dvojnásobnú rýchlosť oproti konvenčnému modelu.



Stabilní snímací porovnávání

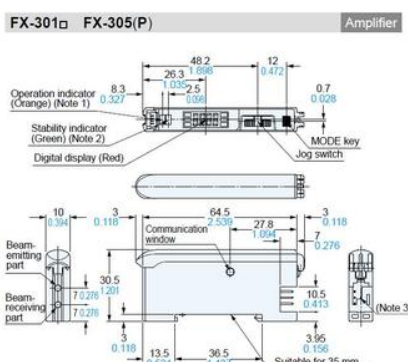
Stabilní snímanie po dlhú aj krátku períodu Okrem štyroch chemických vysielacích prvkov, ktoré potláčajú zmeny v prvkoch vysielania svetla tak, aby bola dosiahnutá stabilná úroveň svetelného vysielania po dlhú dobu, bol tiež prispôsobený nový obvod APC (Auto Power Control). Tak bolo potlačené kolísanie v krátkych časových periódach a tým bolo umožnené stabilné snímanie, ktorého možno dosiahnuť veľmi rýchlo po zapnutí napájacieho napäťia a po zmenách nastavení.



Rozsah snímania bol značne zvýšený

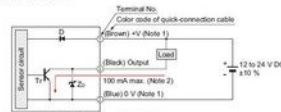
Všetky modely využívajú zabudované dve šošovky a maximalizujú tak účinnosť vysielaného svetla, čo značne zváčšuje rozsah snímania. Rozsah snímania u vláken s malým priemerom a veľmi malým priemerom vláken, ktoré sa stávajú stále populárnejšie v dôsledku miniaturizácie komponentov čipov, bol zvýšený o 50% nad predchádzajúce hodnoty dosahované s inými zosilňovačmi.

DIMENSIONS (Unit: mm in)



- Notes: 1) FX-305P: Output 1 operation indicator (Orange)
2) FX-305P: Output 2 operation indicator (Orange)
3) FX-301: 3-pin, FX-305P: 4-pin

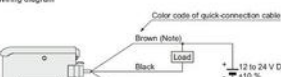
FX-301(HS)
NPN output type
I/O circuit diagram



Notes:
1) The quick-connection sub cable does not have +V (brown) and 0 V (blue). The power is supplied from the connector of the main cable.
2) 50 mA max., if five amplifiers, or more, are connected together.

Symbols - D: Reverse supply polarity protection diode
ZD1: Surge absorption zener diode
Tr: PNP output transistor

Wiring diagram

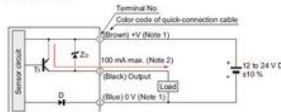


Note: The quick-connection sub cable does not have brown lead wire and blue lead wire.

Terminal arrangement diagram



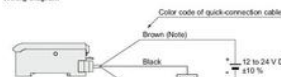
FX-301P(HS)
PNP output type
I/O circuit diagram



Notes:
1) The quick-connection sub cable does not have +V (brown) and 0 V (blue). The power is supplied from the connector of the main cable.
2) 50 mA max., if five amplifiers, or more, are connected together.

Symbols - D: Reverse supply polarity protection diode
ZD1: Surge absorption zener diode
Tr: PNP output transistor

Wiring diagram



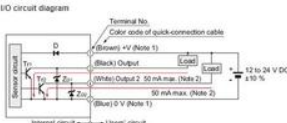
Note: The quick-connection sub cable does not have brown lead wire and blue lead wire.

Terminal arrangement diagram



FX-305

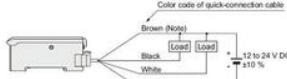
NPN output type
I/O circuit diagram



Notes:
1) The quick-connection sub cable does not have +V (brown) and 0 V (blue). The power is supplied from the connector of the main cable.
2) 25 mA max., if five amplifiers, or more, are connected together.

Symbols - D: Reverse supply polarity protection diode
ZD1, ZD2: Surge absorption zener diode
Tr1, Tr2: PNP output transistor

Wiring diagram



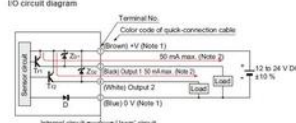
Note: The quick-connection sub cable does not have brown lead wire and blue lead wire.

Terminal arrangement diagram



FX-305P

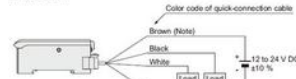
PNP output type
I/O circuit diagram



Notes:
1) The quick-connection sub cable does not have +V (brown) and 0 V (blue). The power is supplied from the connector of the main cable.
2) 50 mA max., if five amplifiers, or more, are connected together.

Symbols - D: Reverse supply polarity protection diode
ZD1, ZD2: Surge absorption zener diode
Tr1, Tr2: PNP output transistor

Wiring diagram



Note: The quick-connection sub cable does not have brown lead wire and blue lead wire.

Terminal arrangement diagram



