

# Bộ cảm biến sợi quang kỹ thuật số Sê-ri FS-V30



Để biết danh sách chứng nhận và tuân thủ tiêu chuẩn,  
vui lòng xem trang web của chúng tôi.  
[www.keyence.com.vn/products/certified/](http://www.keyence.com.vn/products/certified/)

## Hỏi KEYENCE

+84-4-3772-5555

[www.keyence.com.vn/ASKG](http://www.keyence.com.vn/ASKG)



## TÀI XUỐNG MIỄN PHÍ

[www.keyence.com.vn/DLG](http://www.keyence.com.vn/DLG)

Tài xuống miễn phí sản phẩm và hỗ trợ kỹ thuật tại  
địa điểm thuận tiện nhất cho khách hàng.

## Nút SET giúp thực hiện chỉ dẫn dễ dàng

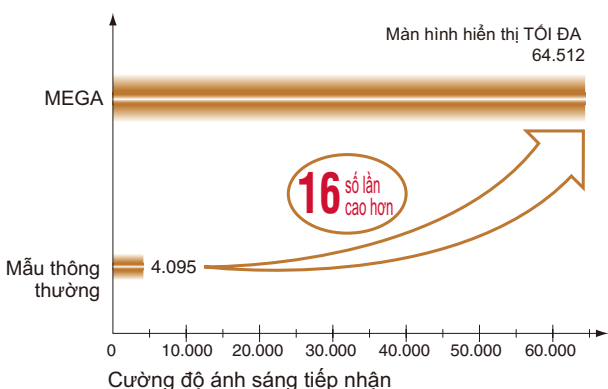
Chỉ nhấn nhẹ SET với mục tiêu hiện tại, sau đó nhấn nhẹ lần nữa khi không có mục tiêu. FS-V30 tự động xác định cài đặt tốt nhất.



## Công suất cao: "MEGA"

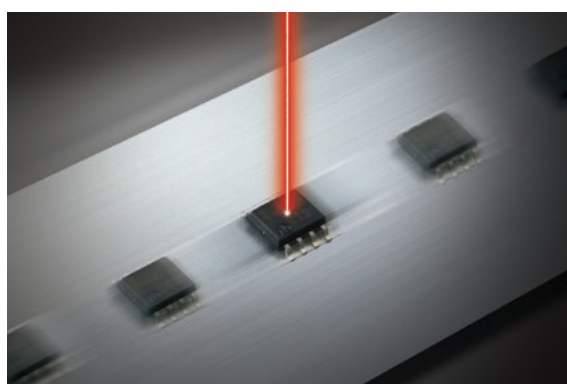
Chúng tôi đã kết hợp mạch giảm nhiễu tối tân nhất trong CPU, đem lại công suất cao.

Dải động lớn hơn mẫu thông thường 16 lần



## Tốc độ cao

Với 33 µs, FS-V30 là bộ khuếch đại sợi quang kỹ thuật số tốc độ cao trên thị trường. Với một loạt thiết bị sợi quang và ống kính để lựa chọn, ngay cả mục tiêu nhỏ nhất cũng có thể được phát hiện ở tốc độ cao.



## Dòng

## Loại cáp

Hình thức ngoài	Loại	Mẫu		BẤT/TẮT ngõ ra	Ngõ vào phụ	Ngõ ra Analog
		Ngõ ra NPN	Ngõ ra PNP			
Khối mở rộng	Chuẩn	Thiết bị chính	<b>FS-V31</b>	<b>FS-V31P</b>	1	0
		Khối mở rộng	<b>FS-V32</b>	<b>FS-V32P</b>		0
	2-ngõ ra	Thiết bị chính	<b>FS-V33</b>	<b>FS-V33P</b>	2	1
		Khối mở rộng	<b>FS-V34</b>	<b>FS-V34P</b>		
	Analog	Thiết bị chính	<b>FS-V31M</b>	—	1	0

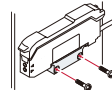
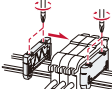
\* Khối mở rộng FS-V30 0-dây hỗ trợ cho hệ thống 0-dây hiện đang có sẵn trên thị trường.

## Loại đầu nối (M8)

Hình thức ngoài	Loại	Mẫu		Ngõ ra BAT/TẮT	Ngõ vào phụ	Ngõ ra Analog
		Ngõ ra NPN	Ngõ ra PNP			
Khối mở rộng	Chuẩn	Thiết bị chính	<b>FS-V31C</b>	<b>FS-V31CP</b>	1	1
		Khối mở rộng	<b>FS-V32C</b>	<b>FS-V32CP</b>		0
	2-ngõ ra	Thiết bị chính	<b>FS-V33C</b>	<b>FS-V33CP</b>	2	0
		Khối mở rộng	<b>FS-V34C</b>	<b>FS-V34CP</b>		

\* Để sử dụng loại đầu nối, vui lòng mua cáp đầu nối M8 (OP-73864 hoặc OP-73865).

## Lựa chọn tùy chọn bộ khuếch đại nếu cần.

Loại	Hình thức ngoài	Mô tả	Mẫu
Giá kẹp bộ khuếch đại (dành cho thiết bị chính)		Có thể lắp đặt mà không cần thanh ngang DIN (DIN-rail). Cũng có thể lắp đặt từ trên hoặc từ mặt bên như trong hình ảnh minh họa bên phải.	 <b>OP-73880</b>
Khối đầu cuối (khi thêm khối)		Chèn hoặc giữ chặt khi thêm các thiết bị chính và thiết bị mở rộng. Đảm bảo sử dụng khối đầu cuối khi thêm thiết bị. (Hai cái cho mỗi bộ)	 <b>OP-26751</b>
Cáp đầu nối M8 (2 m)			 <b>OP-73864</b>
Cáp đầu nối M8 (10 m)		Loại kết nối (có chữ C ở cuối số mẫu) được sử dụng để kết nối với bộ khuếch đại. Cáp đầu nối không được kèm theo trong bộ khuếch đại, vì vậy vui lòng mua thêm nếu cần.	 <b>OP-73865</b>

## Sản Phẩm Mới

## Cảm biến sợi quang

## Cảm biến quang điện

## Cảm biến tiềm cận

## An toàn/ Cảm biến Khu vực

## Cảm biến áp suất

## Cảm biến đo lường

## PLC/ Bảng điều khiển chạm

## Hệ thống Servo

## Khử tĩnh điện

## Hệ thống kiểm bằng hình ảnh

## Thiết bị đánh dấu

## Thiết bị đọc mã

## Thiết bị đọc mã vạch cầm tay

## Kính hiển vi

## Máy chiếu



## Đặc điểm kỹ thuật

Loại	1-ngõ ra có cáp		1-ngõ ra + 1-ngõ vào có đầu nối M8		2-ngõ ra + 1-ngõ vào có cáp		2-ngõ ra có đầu nối M8		Ngõ ra màn hình	0-day											
Mẫu	NPN	FS-V31	FS-V32	FS-V31C	FS-V32C	FS-V33	FS-V34	FS-V33C	FS-V34C	FS-V31M	FS-V30										
Thiết bị chính/Khối mở rộng	Thiết bị chính	Khối mở rộng	Thiết bị chính	Khối mở rộng	Thiết bị chính	Khối mở rộng	Thiết bị chính	Khối mở rộng	Thiết bị chính	Khối mở rộng	Khối mở rộng										
Ngõ ra điều khiển	1 ngõ ra	1 ngõ ra	1 ngõ ra	2 ngõ ra	2 ngõ ra	2 ngõ ra	2 ngõ ra	2 ngõ ra	1 ngõ ra	Không áp dụng											
Ngõ ra Analog (1 đến 5 V)	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng	1 ngõ ra	Không áp dụng											
Ngõ vào phụ	Không áp dụng	Không áp dụng	1 ngõ vào	1 ngõ vào	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng	Không áp dụng											
Đầu nối	-	-	M8	-	M8	-	M8	-	-	-											
Nguồn sáng	Đèn LED màu đỏ 4-thanh phẳng (Chiều dài bước sóng: 640 nm)																				
Thời gian đáp ứng	33 µs (HIGH SPEED)/250 µs (FINE)/500 µs (TURBO)/1 ms (SUPER TURBO)/4 ms (ULTRA TURBO)/16 ms (MEGA TURBO)										193 µs đến 16.7 ms										
Lựa chọn ngõ ra	BẤT-SÁNG/BẤT-TỐI (công tắc có thể lựa chọn)																				
Đèn báo màn hình hiển thị	Đèn báo vận hành Đèn LED màu đỏ/Màn hình kỹ thuật số kép: Màn hình hiển thị 7-đoạn kép. Cung hiển thị sáng giá trị cài đặt trước đó (đèn LED màu xanh lá cây 4-digit) và giá trị hiện tại (đèn báo LED màu đỏ 4-digit), phạm vi giá trị hiện tại: Phạm vi giá trị hiện tại: 0 đến 64.512, Lượng vượt quá mức: 0P đến 999P, Chức năng giữ: Cố thể hiển thị cả giá trị duy trì tại định và đây. Có thể chọn từ 5 thursday do màn hình LED khác: Màn hình hiển thị lượng vượt quá (85% đến 115% trong 7 bước), Màn hình hiển thị thang đo																				
Chế độ phát hiện	Cường độ ánh sáng (có thể phát hiện vùng, cung cấp chức năng theo dõi độ nhạy tự động)/(Cường độ ánh sáng giới hạn/Kiểm tra đêm/Phát hiện bắt thường) <sup>1</sup> .																				
Chức năng hẹn giờ	TẮT-định thời gian trễ/BẤT-định thời gian trễ/Định thời gian một xung/BẤT-định thời gian trễ + TẮT-định thời gian trễ/BẤT-định thời gian trễ + định thời gian Một xung, có thể lựa chọn Có thể chọn khoảng định thời gian: 0,1 ms đến 9.999 ms, Lỗi tối đa so với giá trị thiết lập: tối đa ±10%																				
Chức năng bộ đếm	Không áp dụng																				
Ngõ ra điều khiển	NPN	NPN cực thu để hở tối đa 24 V, 100 mA <sup>2</sup> (chỉ thiết bị chính)/cực đại 20 mA (khi các khối mở rộng được kết nối), Điện áp dư: Tối đa 1 V																			
	PNP	PNP cực thu để hở tối đa 24 V, 100 mA <sup>2</sup> (chỉ thiết bị chính)/cực đại 20 mA (khi các khối mở rộng được kết nối), Điện áp dư: Tối đa 1 V																			
Ngõ ra màn hình (chỉ FS-V31M)	Điện áp ngõ ra: 1 đến 5 V <sup>3</sup> , Điện trở tải: tối thiểu 10 kΩ, Khả năng lập lại: ±0,5% của F.S., Thời gian đáp ứng: 1 ms																				
Ngõ vào phụ <sup>5</sup>	Thời gian ngõ vào: nhô nhất 2 ms (BẤT)/20 ms (TẮT)																				
Khối mở rộng	Lên tối 16 khối mở rộng có thể được kết nối (tổng cộng 17 khối). Chú ý rằng loại 2-ngõ ra nên được tính là hai khối.																				
Nguồn điện cung cấp	12 đến 24 VDC (±10%), độ gợn (p-p): Tối đa 10%, Loại 2																				
Dòng điện tiêu thụ <sup>6</sup>	NPN	Bình thường: Tối đa 710 mW (Sử dụng 24 V, cực đại 29 mA, sử dụng 12 V, cực đại 40 mA)/Tiết kiệm nguồn điện: Tối đa 540 mW (Sử dụng 24 V, cực đại 22 mA, sử dụng 12 V, cực đại 28 mA)																			
	PNP	Tối đa 750 mW (Sử dụng 24 V, cực đại 31 mA, sử dụng 12 V, cực đại 40 mA)/Tiết kiệm nguồn điện: Tối đa 580 mW (Sử dụng 24 V, cực đại 24 mA, sử dụng 12 V, cực đại 28 mA)																			
Chiếu sáng môi trường xung quanh	Đèn bóng tròn: Tối đa 20.000 lux, Ánh sáng mặt trời: Tối đa 30.000 lux																				
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 đến +55°C, không đóng băng <sup>4</sup> .																				
Độ ẩm tương đối	35 đến 85%, không ngưng tụ																				
Chống chịu rung	10-55 Hz, 1,5 mm biên độ kép theo các hướng X, Y, và Z, 2 giờ tương ứng																				
Chống chịu va đập	500 m/s <sup>2</sup> theo hướng X, Y, và Z, 3 lần tương ứng																				
Võ bọc	Polycarbonate																				
Kích thước	Cao 30,3 mm × Rộng 9,8 mm × Dài 71,8 mm																				
Khối lượng	Xấp xỉ 80 g	Xấp xỉ 45 g	Xấp xỉ 22 g	Xấp xỉ 22 g	Xấp xỉ 80 g	Xấp xỉ 70 g	Xấp xỉ 22 g	Xấp xỉ 22 g	Xấp xỉ 80 g	Xấp xỉ 25 g											
Phụ kiện	Không áp dụng																				

- Chỉ loại 2-ngõ ra;
- Tổng dòng điện của 2 ngõ ra nên thấp hơn 100 mA.
- Phạm vi ngõ ra: 1 đến 5 V cho giá trị màn hình hiển thị 0 đến 4.095 ở chế độ HIGH SPEED/FINE/TURBO.
- Nếu có nhiều hơn một bộ được sử dụng với nhau, nhiệt độ môi trường xung quanh sẽ thay đổi theo các điều kiện dưới đây. Lắp đặt các bộ trên thanh ngang DIN rail bằng giá lắp đặt và kiểm tra dòng điện ngõ ra là 20 mA hoặc ít hơn.
  - 1 đến 2 khối: -10 đến +55°C, 3 đến 10 khối: -10 đến +50°C, 11 đến 16 khối: -10 đến +45°C
- Chỉ có sẵn trên thị trường cho một số mẫu.
- Khi sử dụng chế độ HIGH SPEED, công suất tiêu thụ tăng lên 160 mW (7 mA).

## Thiết bị đánh dấu

## Thiết bị đọc mã

## Thiết bị đọc mã vạch cầm tay

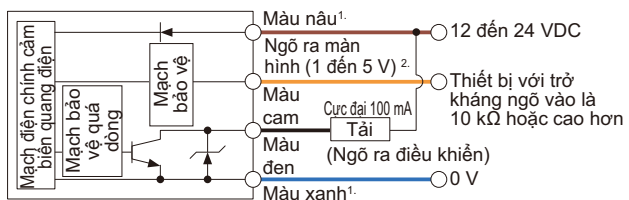
## Kính hiển vi

## Máy chiếu



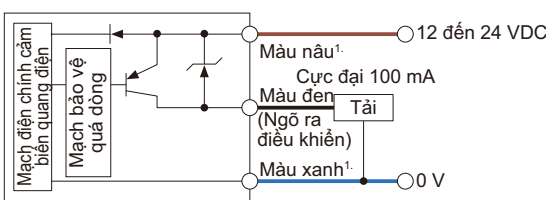
## Mạch điện ngõ vào/ra

## FS-V31/V32/V31M



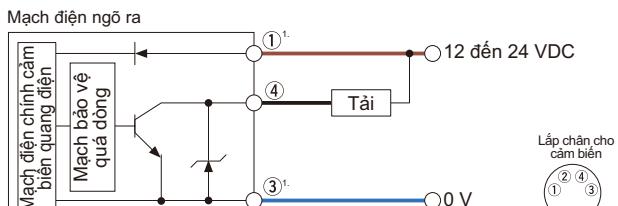
1. Chỉ FS-V31/V31M. 2. Chỉ FS-V31M.

## FS-V31P/V32P

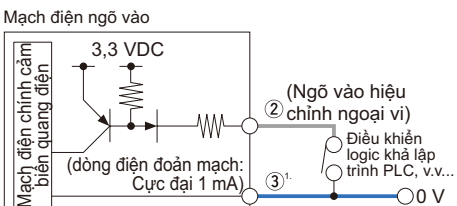


1. Chỉ FS-V31P.

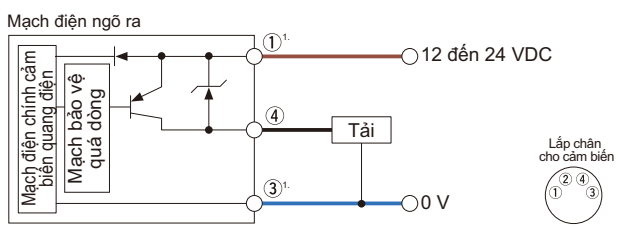
## FS-V31C/V32C



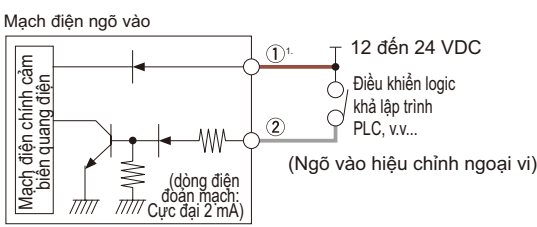
1. Chỉ FS-V31C.



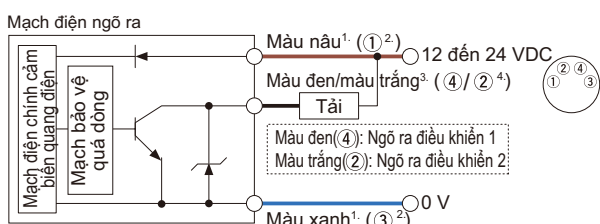
## FS-V31CP/V32CP



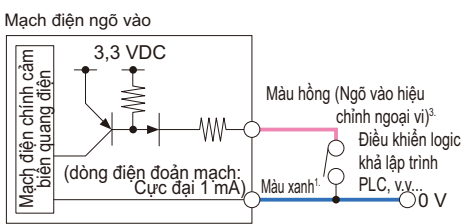
1. Chỉ FS-V31CP.



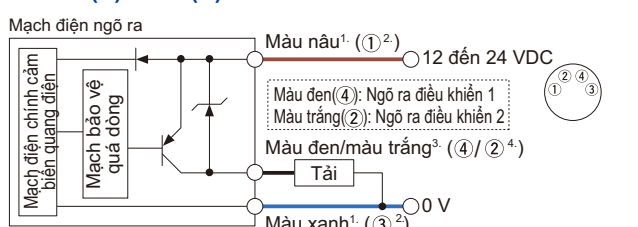
## FS-V33(C)/V34(C)



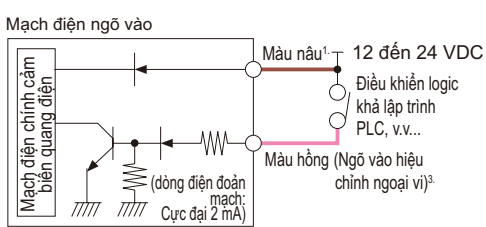
1. Chỉ FS-V33. 2. Chỉ FS-V33C. 3. Chỉ FS-V33/V34. 4. Chỉ FS-V33C/V34C.



## FS-V33(C)P/V34(C)P



1. Chỉ FS-V33P. 2. Chỉ FS-V33CP. 3. Chỉ FS-V33P/V34P. 4. Chỉ FS-V33CP/V34CP.



## Cáp đầu nối M8 (tùy chọn)

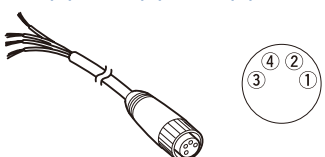
Dành cho FS-V31C(P)/V32C(P)/V33C(P)/V34C(P)

## OP-73864

(chiều dài 2 m)

## OP-73865

(chiều dài 10 m)



## Sắp xếp chân

Số chân	Màu dây
①	Màu nâu
②	Màu trắng
③	Màu xanh
④	Màu đen

## Sản Phẩm Mới

## Cảm biến sợi quang

## Cảm biến quang điện

## Cảm biến tiệm cận

## An toàn/Cảm biến Khu vực

## Cảm biến áp suất

## Cảm biến đo lường

## PLC/Bảng điều khiển chạm

## Hệ thống Servo

## Khử tĩnh điện

## Hệ thống kiểm tra bằng hình ảnh

## Thiết bị đánh dấu

## Thiết bị đọc mã

## Thiết bị đọc mã vạch cảm ứng

## Kính hiển vi

## Máy chiếu

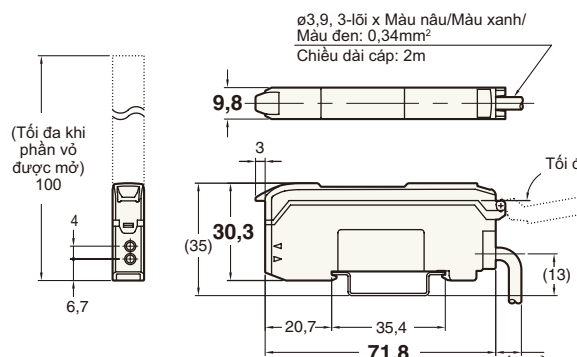
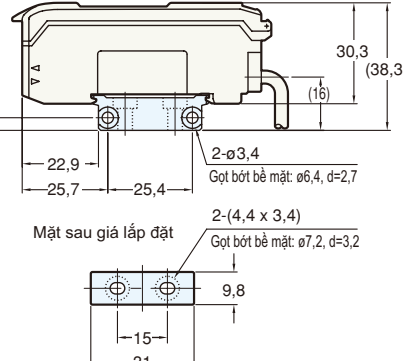


## Kích thước

## Thiết bị chính (loại cáp)



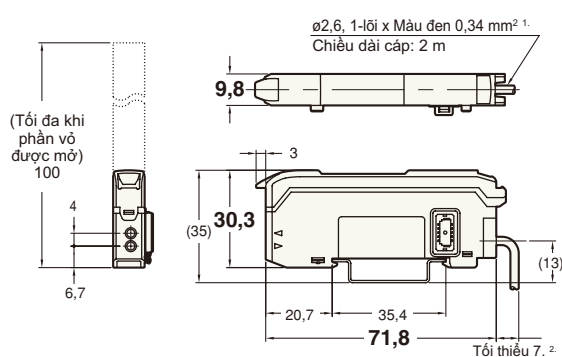
FS-V31/V31P/V33/V33P/V31M (Thiết bị chính)

FS-V33/V33P: Ø3,9, 5-lõi x Mầu nâu/Mầu xanh: 0,34 mm<sup>2</sup>  
Màu đen/Màu trắng/Màu hồng: 0,18 mm<sup>2</sup>FS-V31M: Ø3,9, 4-lõi x Mầu nâu/Mầu xanh: 0,34 mm<sup>2</sup>  
Màu đen/Màu cam: 0,18 mm<sup>2</sup>Khi giá lắp đặt (Tùy chọn)  
OP-73880 được gắn:

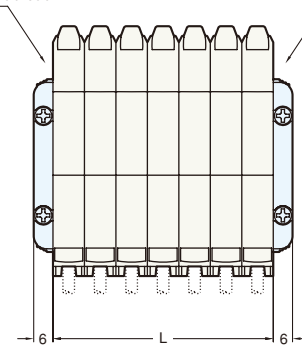
## Khối mở rộng (Loại cáp)



FS-V32/V32P/V34/V34P/FS-V30 (Khối mở rộng)



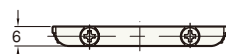
1. FS-V34/V34P: Ø3,9, 3-lõi x Mầu đen/Màu trắng/Màu hồng: 0,18 mm<sup>2</sup>  
(FS-V30 không có cáp kết nối.)
2. FS-V34/V34P: tối thiểu 8

Khi kết nối nhiều khối:  
Khối đầu cuối

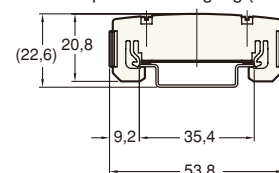
Khối đầu cuối.

Số của thiết bị	L
1	19,6
2	29,4
3	39,2
4	49,0
5	58,8
6	68,6
7	78,4
8	88,2
9	98,0
10	107,8
11	117,6
12	127,4
13	137,2
14	147,0
15	156,8
16	166,6

3. Đảm bảo sử dụng khối đầu cuối khi sử dụng các khối mở rộng. (Tùy chọn)

Khối đầu cuối (Tùy chọn)  
OP-26751

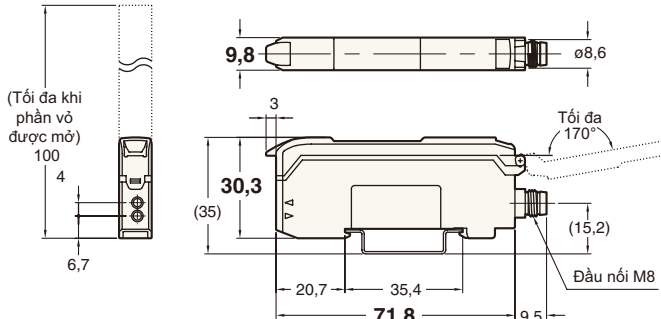
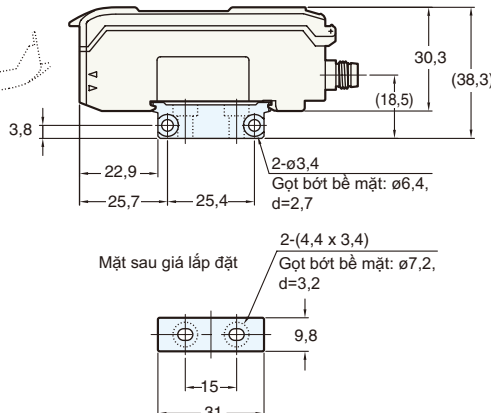
Lắp trên thanh ngang (DIN-rail)



## Thiết bị chính (Loại đầu nối (M8))



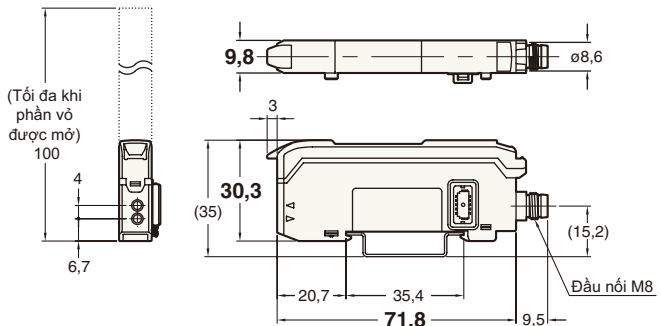
FS-V31C/V31CP/V33C/V33CP (Thiết bị chính)

Khi giá lắp đặt (Tùy chọn)  
**OP-73880** được gắn:

## Khối mở rộng (Loại đầu nối (M8))



FS-V32C/V32CP/V34C/V34CP (Khối mở rộng)



Lắp chân cho cảm biến

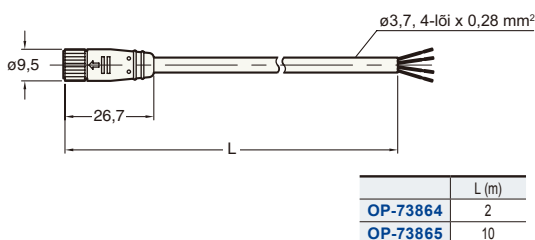
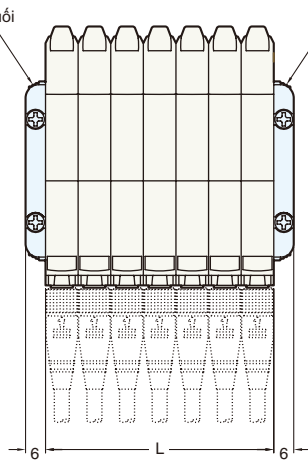
**FS-V33C/33CP**

- (1) Mầu nâu 12 đến 24 VDC
- (2) Mầu trắng Ngõ ra điều khiển 2
- (3) Mầu xanh 0 V
- (4) Mầu đen Ngõ ra điều khiển 1

**FS-V34C/34CP**

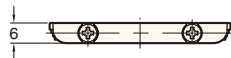
- (1) —
- (2) Mầu trắng Ngõ ra điều khiển 2
- (3) —
- (4) Mầu đen Ngõ ra điều khiển 1

## Cáp đầu nối M8 (Tùy chọn)

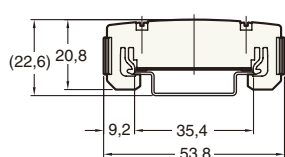
Khi kết nối nhiều khối:  
Khối đầu cuối

Số của thiết bị	L
1	19,6
2	29,4
3	39,2
4	49,0
5	58,8
6	68,6
7	78,4
8	88,2
9	98,0
10	107,8
11	117,6
12	127,4
13	137,2
14	147,0
15	156,8
16	166,6

- Đảm bảo sử dụng khối đầu cuối khi sử dụng các khối mở rộng. (Tùy chọn)

Khối đầu cuối (Tùy chọn)  
**OP-26751**

Lắp trên thanh ngang (DIN-rail)



## Sản Phẩm Mới

## Cảm biến sợi quang

## Cảm biến quang điện

## Cảm biến tiềm cận

## An toàn/ Cảm biến Khu vực

## Cảm biến áp suất

## Cảm biến đo lường

## PLC/ Bảng điều khiển chạm

## Hệ thống Servo

## Khử tĩnh điện

## Hệ thống kiểm tra bằng hình ảnh

## Thiết bị đánh dấu

## Thiết bị đọc mã

## Thiết bị đọc mã vạch cầm tay

## Kính hiển vi

## Máy chiếu

## Thiết bị sợi quang

Mẫu	MEGA	ULTRA	SUPER	TURBO	FINE	HIGH SPEED
<b>FU-10</b>	10 đến 30	10 đến 30	10 đến 30	10 đến 30	10 đến 30	10 đến 30
<b>FU-11</b>	5 đến 160	5 đến 160	5 đến 150	5 đến 140	5 đến 120	5 đến 70
<b>FU-12</b>	1700	1400	1200	950	700	320
<b>FU-13</b>	10 đến 480	10 đến 380	10 đến 190	10 đến 125	10 đến 60	—
<b>FU-15</b>	100 đến 3200	100 đến 2500	100 đến 1250	100 đến 940	100 đến 630	100 đến 500
<b>FU-16</b>	3600	3600	2000	1500	950	500
<b>FU-16Z</b>	3200	2500	1300	1000	630	380
<b>FU-18</b>	3200	2500	1500	1200	800	480
<b>FU-18M</b>	850	700	360	300	240	130
<b>FU-20</b>	5	5	5	5	5	—
<b>FU-21X</b>	90	70	35	25	15	10
<b>FU-22X</b>	48	42	15	13	10	6
<b>FU-23X</b>	680	550	370	250	125	85
<b>FU-2303</b>	200	160	80	60	32	22
<b>FU-24X</b>	55	45	22	15	8	6
<b>FU-25</b>	560	520	300	200	100	70
<b>FU-31</b>	85	68	34	25	17	11
<b>FU-32</b>	300	230	100	75	38	25
<b>FU-33</b>	180	150	75	50	25	18
<b>FU-34</b>	640	500	320	250	125	90
<b>FU-35FA</b>	340	270	140	90	45	30
<b>FU-35FG</b>	200	160	80	60	32	22
<b>FU-35FZ</b>	200	160	80	60	32	22
<b>FU-35TG</b>	180	140	75	55	30	20
<b>FU-35TZ</b>	180	140	75	55	30	20
<b>FU-37</b>	3 tám	3 tám	3 tám	3 tám	3 tám	3 tám
<b>FU-38</b>	6 tám	6 tám	6 tám	6 tám	6 tám	6 tám
<b>FU-38H</b>	2,5 đến 65	2,5 đến 55	2,5 đến 27	2,5 đến 22	2,5 đến 16	2,5 đến 10
<b>FU-38K</b>	2,5 đến 65	2,5 đến 55	2,5 đến 27	2,5 đến 22	2,5 đến 16	2,5 đến 10
<b>FU-38L</b>	8 đến 38	8 đến 36	8 đến 35	8 đến 34	8 đến 32	10 đến 26
<b>FU-38LK</b>	8 đến 37	8 đến 34	8 đến 32	8 đến 30	8 đến 30	10 đến 18
<b>FU-38R</b>	0 đến 14	0 đến 14	0 đến 14	0 đến 14	0 đến 14	0 đến 12
<b>FU-38S</b>	0 đến 25	0 đến 25	0 đến 25	0 đến 25	0 đến 25	—
<b>FU-38V</b>	0 đến 4	0 đến 4	0 đến 4	0 đến 4	0 đến 4	2±1,4
<b>FU-4F</b>	700	520	350	230	125	80
<b>FU-4FZ</b>	400	320	160	120	60	40
<b>FU-40</b>	30 đến 1500	30 đến 1100	30 đến 400	30 đến 260	30 đến 150	30 đến 100
<b>FU-40G</b>	30 đến 1500	30 đến 1100	30 đến 400	30 đến 260	30 đến 150	30 đến 100
<b>FU-40S</b>	15 đến 70	15 đến 60	15 đến 46	15 đến 38	18 đến 30	—
<b>FU-41TZ</b>	2 đến 60	2 đến 50	2 đến 25	2 đến 20	2 đến 10	2 đến 6
<b>FU-42TZ</b>	1 đến 320	1 đến 250	1 đến 120	1 đến 75	1 đến 37	1 đến 30
<b>FU-43</b>	180	150	85	60	37	24
<b>FU-44TZ</b>	1 đến 90	1 đến 75	1 đến 45	1 đến 37	1 đến 25	1 đến 9
<b>FU-45X</b>	45	35	18	13	8	5
<b>FU-46</b>	15	12	8	6	3	1,6
<b>FU-47TZ</b>	1 đến 90	1 đến 75	1 đến 45	1 đến 37	1 đến 25	1 đến 12
<b>FU-48</b>	160	130	70	50	35	22
<b>FU-48U</b>	82	63	48	32	23	9
<b>FU-49U</b>	82	63	48	32	23	9
<b>FU-49X</b>	75	60	32	25	20	13
<b>FU-5F</b>	2300	1600	950	800	400	220
<b>FU-5FZ</b>	1700	1300	750	600	300	200
<b>FU-50</b>	3600	3600	3600	3600	2300	1500
<b>FU-51TZ</b>	380	300	180	150	75	45
<b>FU-52TZ</b>	1300	1100	620	500	250	160
<b>FU-53TZ</b>	250	200	130	100	50	40
<b>FU-54TZ</b>	1300	1100	620	500	250	160
<b>FU-55</b>	25	20	15	10	5	—
<b>FU-56</b>	25	20	15	10	5	—
<b>FU-57TE</b>	320	250	140	100	50	30
<b>FU-57TZ</b>	330	250	150	110	55	35
<b>FU-58</b>	150	130	65	50	32	20
<b>FU-58U</b>	250	170	110	80	59	24
<b>FU-59</b>	500	420	270	220	125	70
<b>FU-59U</b>	250	170	110	80	59	24
<b>FU-6F</b>	700	520	350	230	125	80
<b>FU-61</b>	950	900	500	360	200	120
<b>FU-61Z</b>	680	550	370	250	125	80
<b>FU-63</b>	180	150	85	60	37	24
<b>FU-63T</b>	180	150	85	60	37	24

\*Liên hệ với KEYENCE để biết thêm chi tiết về khoảng cách phát hiện nếu bạn muốn chọn APC\_BẤT.



Mẫu	MEGA	ULTRA	SUPER	TURBO	FINE	HIGH SPEED
<b>FU-63Z</b>	130	110	55	43	25	13
<b>FU-65X</b>	45	35	18	13	8	5
<b>FU-66</b>	700	520	350	230	125	80
<b>FU-66TZ</b>	350	280	150	100	50	35
<b>FU-66Z</b>	400	320	160	120	60	40
<b>FU-67</b>	500	400	220	170	85	50
<b>FU-67G</b>	500	400	220	170	85	50
<b>FU-67MG</b>	500	400	220	170	85	50
<b>FU-67MTG</b>	500	400	200	150	75	45
<b>FU-67TG</b>	500	400	200	150	75	45
<b>FU-67TZ</b>	500	400	200	150	75	45
<b>FU-67V</b>	500	400	220	170	85	50
<b>FU-68</b>	160	130	70	50	35	22
<b>FU-69U</b>	82	63	48	32	23	9
<b>FU-69X</b>	75	60	32	25	20	13
<b>FU-7F</b>	2300	1600	950	800	400	220
<b>FU-70U</b>	1600	1600	930	670	470	200
<b>FU-71</b>	2600	2000	1350	1000	550	330
<b>FU-71Z</b>	2400	1900	1100	900	450	270
<b>FU-73</b>	2300	1600	950	800	400	220
<b>FU-75F</b>	400	340	180	150	95	50
<b>FU-76F</b>	160	130	65	50	32	18
<b>FU-77</b>	1700	1300	750	600	300	200
<b>FU-77G</b>	1700	1300	750	600	300	200
<b>FU-77MG</b>	1700	1300	750	600	300	200
<b>FU-77MTG</b>	1700	1300	750	600	300	200
<b>FU-77TG</b>	1400	1100	650	500	250	170
<b>FU-77TZ</b>	1400	1100	650	500	250	170
<b>FU-77V</b>	1700	1300	750	600	300	200
<b>FU-78</b>	1100	800	460	370	190	130
<b>FU-79</b>	500	420	270	220	125	70
<b>FU-79U</b>	250	170	110	80	59	24
<b>FU-81C</b>	400	360	210	150	75	45
<b>FU-82C</b>	420	420	260	180	90	55
<b>FU-83C</b>	420	420	260	180	90	55
<b>FU-84C</b>	950	750	460	380	180	130
<b>FU-85A</b>	680	560	370	250	120	80
<b>FU-85H</b>	430	360	240	160	80	50
<b>FU-85Z</b>	460	380	220	160	80	50
<b>FU-86A</b>	2300	1600	950	800	400	220
<b>FU-86H</b>	1400	1000	600	500	250	140
<b>FU-86Z</b>	1400	1100	800	550	300	190
<b>FU-87</b>	570	460	260	180	90	55
<b>FU-87K</b>	420	420	260	180	90	55
<b>FU-88</b>	1300	1000	620	500	250	180
<b>FU-88K</b>	950	750	460	380	180	130
<b>FU-91</b>	220	220	135	110	75	45
<b>FU-92</b>	3600	3600	3000	2600	1300	750
<b>FU-96</b>	2700	2200	1100	880	430	240
<b>FU-96T</b>	3600	3600	3600	2600	1800	900
<b>FU-A05</b>	1100	700	420	300	220	100
<b>FU-A05D</b>	370	230	130	100	70	30
<b>FU-A10</b>	1100	700	420	300	220	100
<b>FU-A10D</b>	370	230	130	100	70	30
<b>FU-E11</b>	3600	3600	3400	2200	1600	700
<b>FU-E40</b>	3600	3600	3600	3600	3000	1400
<b>FU-L50Z</b>	3600	3600	3600	3600	1900	1400
<b>FU-L51Z</b>	1530	1170	680	540	270	180
<b>FU-L52Z</b>	1530	1170	680	540	270	180
<b>FU-L53Z</b>	1530	1170	680	540	270	180
<b>FU-L54Z</b>	1300	1100	620	500	250	160
<b>FU-L41Z</b>	500	400	220	170	85	50

\*Liên hệ với KEYENCE để biết thêm chi tiết về khoảng cách phát hiện nếu bạn muốn chọn APC\_BÁT.



Sản Phẩm Mới

Cảm biến sợi quang

Cảm biến quang điện

Cảm biến tiềm cận

An toàn/ Cảm biến Khu vực

Cảm biến áp suất

Cảm biến đo lường

PLC/ Bảng điều khiển chạm

Hệ thống Servo

Khử tĩnh điện

Hệ thống kiểm tra bằng hình ảnh

Thiết bị đánh dấu

Thiết bị đọc mã

Thiết bị đọc mã vạch cầm tay

Kính hiển vi

Máy chiếu