

Cảm biến nhiệt độ loại kinh tế

E52MY

- Giá thành hợp lý.
- Độ ổn định và độ chính xác cao.
- Phù hợp cho môi trường ăn mòn ở nhiệt độ cao.



Thông tin đặt hàng

Dải đo	Đầu terminal	Model
0 tới 400°C	Được đúc khuôn nhôm (màu xanh)	E52MY-PT__C
	Đầu nối không hàn chữ Y	E52MY-CA__D
0 tới 900°C	Được đúc khuôn nhôm (màu xanh)	E52MY-CA__C

Chú thích: Để biết thêm thông tin chi tiết về các model khác, liên hệ tới văn phòng Omron.

Đặc tính kỹ thuật

Model	Đặc tính kỹ thuật	
E52MY-PT__C__ : chiều dài can (10,15,20,30 cm)	Loại can: Cấp chính xác: Cách điện cho dây dẫn bên trong: Vật liệu đầu bao dây: Vật liệu ống bảo vệ: Phạm vi đo: Nhiệt độ môi trường cho đầu đầu dây: Loại dây dẫn: Tiếp xúc nhiệt:	DIN PT 100W B Ceramic Khuôn nhôm đúc (màu xanh) SUS 316 (AISI-316L) ống đúc 0 tới 400°C 0 tới 80°C Hệ thống 3 dây dẫn Loại không nối đất
E52MY-CA__C__ : chiều dài can (10,15,20,30 cm)	Loại can: Cấp chính xác: Cỡ can: Cách điện cho dây dẫn bên trong: Vật liệu đầu bao dây: Vật liệu ống bảo vệ: Phạm vi đo: Nhiệt độ môi trường cho đầu đầu dây: Loại dây dẫn: Tiếp xúc nhiệt : Điểm cảm ứng từ phía cuối ống:	Loại K, Chromel (+ve) Alumel (-ve) (JIS 1602) 0,75 1 mm Ceramic Khuôn nhôm đúc (màu xanh) SUS 316 (AISI-316L) (ống đúc) 0 tới 900°C 0 tới 80°C Hệ thống 3 dây dẫn Loại không nối đất 10 tới 15 mm
E52MY- CA__D__ : chiều dài can (10,15 cm)	Loại can: Cấp chính xác: Cỡ can: Cách điện cho dây dẫn bên trong: Vật liệu ống bảo vệ: Phạm vi đo: Phạm vi chịu nhiệt: Tiếp xúc nhiệt:	Loại K, Chromel (+ve) Alumel (-ve) (JIS 1602) 0,75 0,65 mm Sợi thủy tinh SUS 316 (AISI-316L) (ống đúc) 0 tới 400°C 0 tới 150°C Loại nối đất