



Omron Automation & Safety

E52-CA50C D=8

Número de pieza:

E52-CA50C D=8

Fabricante / Marca:

Omron Automation & Safety

Descripción del producto

THERMO COUPLE

Hojas de datos:

 E52-CA50C D=8.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de E52-CA50C D=8

NÚMERO DE PIEZA	E52-CA50C D=8
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	THERMO COUPLE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 E52-CA50C D=8.pdf
TIPO DE TERMINAL	Exposed Lead Wires
RANGO DE TEMPERATURA	0 ~ 400°C
SERIE	E52
OTROS NOMBRES	E52-CA50C D=8-ND E52-CA50CD=8 E52CA50CD=8
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
LONGITUD - TUBO DE PROTECCIÓN	500mm
LONGITUD - HILO CONDUCTOR	3.281' (1m)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ELEMENTO	K - Type
DIÁMETRO - TUBO DE PROTECCIÓN	8mm
DESCRIPCIÓN DETALLADA	K - Type Temperature Sensor 0 ~ 400°C Non-Grounded Exposed Lead Wires
TIPO DE CONDUCTOR	Non-Grounded

Tags relacionados

Omron Automation & Safety E52-CA50C D=8	Distribuidor E52-CA50C D=8	Proveedor E52-CA50C D=8
Precio E52-CA50C D=8	E52-CA50C D=8 Imágenes	Imagen E52-CA50C D=8
Hoja de datos PDF E52-CA50C D=8	E52-CA50C D=8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos E52-CA50C D=8
Stock E52-CA50C D=8	Compra E52-CA50C D=8	Comprar Omron Automation & Safety E52-CA50C D=8
Omron Automation & Safety E52-CA50C D=8	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E52-CA50C D=8	Omron Automation and Safety E52-CA50C D=8	

Productos relacionados

 <p>E52-CA50B-N D=3.2 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE TYPE K L=50CM Y-TYPE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA52A D=8 8M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: THERMOCOUPLE K En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA50C-N D=6.4 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE K L=50CM THERMO WELL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA50C-N D=4.8 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE K L=50CM THERMO WELL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA50C D=4.8 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: TEMPATURE SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA50AY D=8 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE TYPE K L=50CM 2M En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA50C-N D=8 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE K L=50CM THERMO WELL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA50C-N D=10 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE TYPE K L=50CM ENCL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA50C D=10 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENSOR THERMOCOUPLE K 10MM DIA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA50C-N D=3.2 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE TYPE K L=50CM ENCL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA50C D=6.4 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENSOR THERMOCOUPLE K 6.4MM DIA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA50B-3.2 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: TEMPERATURE SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>