



Omron Automation & Safety

MC-SS2XOSCC5

Número da peça:

MC-SS2XOSCC5

Fabricante / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrição do Produto

SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE

Folhas de dados:

 MC-SS2XOSCC5.pdf

Status de RoHs

Não aplicável / Não aplicável

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do MC-SS2XOSCC5

NÚMERO DA PEÇA	MC-SS2XOSCC5
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIÇÃO	SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Não aplicável / Não aplicável
FICHA DE DADOS	 MC-SS2XOSCC5.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	-
DIGITAR	Reed Switch
ESTILO DE ACABAMENTO	Cable with Connector
SÉRIE	MC-S-STI
CAIXA / GABINETE	Module, Wire Leads
TIPO DE SAÍDA	DPST, Aux-NO
OUTROS NOMES	44531-0450 44531-0450-ND 445310450 MCSS2XOSCC5 Z3946
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-25°C ~ 125°C (TA)
DEVE LIBERAR	13.00mm
DEVE OPERAR	10.00mm
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Not applicable / Not applicable
DESCRIÇÃO DETALHADA	Magnetic Reed Switch Magnet DPST, Aux-NO Cable with Connector Module, Wire Leads
ATUADOR DE MATERIAIS	Magnet

Tags relacionadas

Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5	Distribuidor MC-SS2XOSCC5	Fornecedor MC-SS2XOSCC5
Preço MC-SS2XOSCC5	Imagens de MC-SS2XOSCC5	Imagem MC-SS2XOSCC5
Folha de dados do MC-SS2XOSCC5 PDF	MC-SS2XOSCC5 Download da Folha de Dados	Folha de dados do MC-SS2XOSCC5
Estoque MC-SS2XOSCC5	Comprar MC-SS2XOSCC5	Comprar Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5	Fornecedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5	Omron Automation and Safety MC-SS2XOSCC5	

produtos relacionados

 <p>MC-SFBH-88 Fabricantes: Panasonic Descrição: PROTECT BAR FOR 88 BEAM CHANNELS Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SS2XOSC6 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE Em estoque: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SS2XOSCC0 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-96-T Fabricantes: Panasonic Descrição: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-72 Fabricantes: Panasonic Descrição: PROTECT BAR FOR 72 BEAM CHANNELS Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-96 Fabricantes: Panasonic Descrição: PROTECT BAR FOR 96 BEAM CHANNELS Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-88-T Fabricantes: Panasonic Descrição: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-80 Fabricantes: Panasonic Descrição: PROTECT BAR FOR 80 BEAM CHANNELS Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SS2XCSC6 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-72-T Fabricantes: Panasonic Descrição: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SS2XCSCC0 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-80-T Fabricantes: Panasonic Descrição: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>