



Omron Automation & Safety

MC-SS2XOSCC0

Part Number:	MC-SS2XOSCC0
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE
Arkusze danych:	PDF MC-SS2XOSCC0.pdf
Status RoHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MC-SS2XOSCC0

PART NUMBER	MC-SS2XOSCC0
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
ARKUSZ DANYCH	PDF MC-SS2XOSCC0.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
RODZAJ	Reed Switch
TERMINATION STYLE	Cable with Connector
SERIA	MC-S-STI
PACKAGE / CASE	Module, Wire Leads
TYP WYJŚCIA	DPST, Aux-NO
INNE NAZWY	44531-0410 445310410 MCS2XOSCC0
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 125°C (TA)
MUSI ZWOLNIĆ	13.00mm
MUSI DZIAŁAĆ	10.00mm
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	5 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Not applicable / Not applicable
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Magnetic Reed Switch Magnet DPST, Aux-NO Cable with Connector Module, Wire Leads
SIŁOWNIK MATERIAŁ	Magnet

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC0	Dystrybutor MC-SS2XOSCC0	Dostawca MC-SS2XOSCC0
Cena MC-SS2XOSCC0	Zdjęcia MC-SS2XOSCC0	Obraz MC-SS2XOSCC0
Arkusz danych MC-SS2XOSCC0 PDF	MC-SS2XOSCC0 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MC-SS2XOSCC0
Zdjęcie MC-SS2XOSCC0	Kup MC-SS2XOSCC0	Kup Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC0
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC0	Omron Automation & Safety Dostawca	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC0	Omron Automation and Safety MC-SS2XOSCC0	

Produkty powiązane

 <p>MC-SFBH-96 Producenci: Panasonic Opis: PROTECT BAR FOR 96 BEAM CHANNELS Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-88 Producenci: Panasonic Opis: PROTECT BAR FOR 88 BEAM CHANNELS Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-96-T Producenci: Panasonic Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC-SS2XOSCC5 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE Na stanie: 2 pcs RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-72 Producenci: Panasonic Opis: PROTECT BAR FOR 72 BEAM CHANNELS Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-80 Producenci: Panasonic Opis: PROTECT BAR FOR 80 BEAM CHANNELS Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC-SS2XCSC6 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC-SS2XCSCC0 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-72-T Producenci: Panasonic Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-88-T Producenci: Panasonic Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC-SS2XOSCC6 Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE Na stanie: 2 pcs RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-80-T Producenci: Panasonic Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN Na stanie: Out stock RFQ</p>