



Omron Automation &amp; Safety

## MC-SS2XCSCC0

Part Number:	MC-SS2XCSCC0
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE
Arkusze danych:	<a href="#">MC-SS2XCSCC0.pdf</a>
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-SS2XCSCC0

PART NUMBER	MC-SS2XCSCC0
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">MC-SS2XCSCC0.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
RODZAJ	Reed Switch
TERMINATION STYLE	Cable with Connector
SERIA	MC-S-STI
PACKAGE / CASE	Module, Wire Leads
TYP WYJŚCIA	DPST, Aux-NC
INNE NAZWY	44531-0415 445310415 MCSS2XCSCC0
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-NC Cable with Connector Module, Wire Leads
SIŁOWNIK MATERIAŁ	Magnet

### Powiązane tagi

Omron Automation & Safety MC-SS2XCSCC0	Dystrybutor MC-SS2XCSCC0	Dostawca MC-SS2XCSCC0
Cena MC-SS2XCSCC0	Zdjęcia MC-SS2XCSCC0	Obraz MC-SS2XCSCC0
Arkusz danych MC-SS2XCSCC0 PDF	MC-SS2XCSCC0 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MC-SS2XCSCC0
Zdjęcie MC-SS2XCSCC0	Kup MC-SS2XCSCC0	Kup Omron Automation & Safety MC-SS2XCSCC0
Omron Automation & Safety MC-SS2XCSCC0	Omron Automation & Safety Dostawca	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MC-SS2XCSCC0	Omron Automation and Safety MC-SS2XCSCC0	

### Produkty powiązane

 <p><b>MC-SFBH-72-T</b>          Producent: Panasonic          Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SS2XOSCC0</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SS2XCSC6</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SFBH-72</b>          Producent: Panasonic          Opis: PROTECT BAR FOR 72 BEAM CHANNELS          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SFBH-80</b>          Producent: Panasonic          Opis: PROTECT BAR FOR 80 BEAM CHANNELS          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SFBH-88-T</b>          Producent: Panasonic          Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SS2XOSC6</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE          Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SFBH-96</b>          Producent: Panasonic          Opis: PROTECT BAR FOR 96 BEAM CHANNELS          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SFBH-96-T</b>          Producent: Panasonic          Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SS2XOSCC5</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE          Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SFBH-88</b>          Producent: Panasonic          Opis: PROTECT BAR FOR 88 BEAM CHANNELS          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SFBH-80-T</b>          Producent: Panasonic          Opis: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>