



Omron Automation &amp; Safety

## MC-SS2XOSCC5

Numero di parte:	MC-SS2XOSCC5
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE
Schede tecniche:	<a href="#">MC-SS2XOSCC5.pdf</a>
Stato di RoHS	Non applicabile / Non applicabile
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di MC-SS2XOSCC5

NUMERO DI PARTE	MC-SS2XOSCC5
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
SCHEDA DATI	<a href="#">MC-SS2XOSCC5.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
DIGITARE	Reed Switch
STILE DI TERMINAZIONE	Cable with Connector
SERIE	MC-S-STI
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module, Wire Leads
TIPO DI USCITA	DPST, Aux-NO
ALTRI NOMI	44531-0450 44531-0450-ND 445310450 MCSS2XOSCC5 Z3946
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 125°C (TA)
RILASCIO	13.00mm
DEVE OPERARE	10.00mm
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Not applicable / Not applicable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Magnetic Reed Switch Magnet DPST, Aux-NO Cable with Connector Module, Wire Leads
MATERIALE ATTUATORE	Magnet

### Tag correlati

Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5	Distributore MC-SS2XOSCC5	MC-SS2XOSCC5 Fornitore
MC-SS2XOSCC5 Prezzo	Immagini MC-SS2XOSCC5	Immagine MC-SS2XOSCC5
MC-SS2XOSCC5 PDF Scheda dati	MC-SS2XOSCC5 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC-SS2XOSCC5
Stock MC-SS2XOSCC5	Acquista MC-SS2XOSCC5	Acquista Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5	Omron Automation & Safety Fornitore	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC5	Omron Automation and Safety MC-SS2XOSCC5	

### prodotti correlati

 <p><b>MC-SFBH-88</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: PROTECT BAR FOR 88 BEAM CHANNELS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SS2XOSC6</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE disponibile: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SS2XOSCC0</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SFBH-96-T</b> Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SFBH-72</b> Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECT BAR FOR 72 BEAM CHANNELS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SFBH-96</b> Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECT BAR FOR 96 BEAM CHANNELS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SFBH-88-T</b> Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SFBH-80</b> Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECT BAR FOR 80 BEAM CHANNELS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SS2XCSC6</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SFBH-72-T</b> Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC-SS2XCSCC0</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC-SFBH-80-T</b> Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>