




Omron Automation & Safety


MC-SS2XOSCC0

Numero di parte:	MC-SS2XOSCC0
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE
Schede tecniche:	 MC-SS2XOSCC0.pdf
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-SS2XOSCC0

NUMERO DI PARTE	MC-SS2XOSCC0
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
SCHEDA DATI	 MC-SS2XOSCC0.pdf
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	44531-0410 445310410 MCSS2XOSCC0
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 125°C (TA)
RILASCIO	13.00mm
DEVE OPERARE	10.00mm
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	5 Weeks
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-SS2XOSCC0	Distributore MC-SS2XOSCC0	MC-SS2XOSCC0 Fornitore
MC-SS2XOSCC0 Prezzo	Immagini MC-SS2XOSCC0	Immagine MC-SS2XOSCC0
MC-SS2XOSCC0 PDF Scheda dati	MC-SS2XOSCC0 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC-SS2XOSCC0
Stock MC-SS2XOSCC0	Acquista MC-SS2XOSCC0	Acquista Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC0
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC0	Omron Automation & Safety Fornitore	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MC-SS2XOSCC0	Omron Automation and Safety MC-SS2XOSCC0	

prodotti correlati

 <p>MC-SFBH-96 Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECT BAR FOR 96 BEAM CHANNELS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-88 Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECT BAR FOR 88 BEAM CHANNELS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-96-T Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SS2XOSCC5 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-72 Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECT BAR FOR 72 BEAM CHANNELS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-80 Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECT BAR FOR 80 BEAM CHANNELS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SS2XCSC6 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SS2XCSCC0 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENSOR REED SW DPST AUX-NC CABLE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SFBH-72-T Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-88-T Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC-SS2XOSC6 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SENSOR REED SW DPST AUX-NO CABLE disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC-SFBH-80-T Produttori: Panasonic Descrizione: PROTECTION BAR FOR 12 BEAM CHAN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>