



Omron Automation & Safety

## CM-S11PC5

Part Number:	CM-S11PC5
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	SENSOR REED SWITCH CABLE LEADS
Arkusze danych:	<a href="#">CM-S11PC5.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe dzięki zwolnieniu / RoHS zgodne ze zwolnieniem
Stan magazynowy	1047 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje CM-S11PC5

PART NUMBER	CM-S11PC5
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	SENSOR REED SWITCH CABLE LEADS
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe dzięki zwolnieniu / RoHS zgodne ze zwolnieniem
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1047 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">CM-S11PC5.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	24V
RODZAJ	Reed Switch
TERMINATION STYLE	Cable Leads
SERIA	CM-STI
PACKAGE / CASE	Box
TYP WYJŚCIA	-
INNE NAZWY	44536-1105 44536-1105-ND 445361105 CMS11PC5 Z6011
TEMPERATURA ROBOCZA	-10°C ~ 55°C (TA)
MUSI ZWOLNIĆ	-
MUSI DZIAŁAĆ	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
SZCZEGÓLOWY OPIS	Magnetic Reed Switch Magnet Cable Leads Box
SIŁOWNIK MATERIAŁ	Magnet

### Powiązane tagi

Omron Automation & Safety CM-S11PC5	Dystrybutor CM-S11PC5	Dostawca CM-S11PC5
CM-S11PC5 Cena	Zdjęcia CM-S11PC5	Obraz CM-S11PC5
Arkusze danych PDF CM-S11PC5	CM-S11PC5 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CM-S11PC5
CM-S11PC5 Akcje	Kup CM-S11PC5	Kup Omron Automation & Safety CM-S11PC5
Omron Automation & Safety CM-S11PC5	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety CM-S11PC5	Omron Automation and Safety CM-S11PC5	

### Produkty powiązane

<p><b>CM-S1PC3</b>                  Producent: Omron Automation &amp; Safety                  Opis: SENSOR REED SW NO/NC CABLE LEADS                  Na stanie: 987 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CM-NMX-2.5K-1/4-4H-9</b>                  Producent: Agastat Relays / TE Connectivity                  Opis: CBL MARKR LGT WT TIE ON 1/4 WH                  Na stanie: 119929 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CM-NMX-2.5K-1/2-4H-4</b>                  Producent: Agastat Relays / TE Connectivity                  Opis: CBL MARKR LGT WT TIE ON 1/2 YL                  Na stanie: 76742 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CM-NMX-2.5K-1/4-4H-4</b>                  Producent: Agastat Relays / TE Connectivity                  Opis: CBL MARKR LGT WT TIE ON 1/4 YL                  Na stanie: 252833 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CM-S11PCC5</b>                  Producent: Omron Automation &amp; Safety                  Opis: SENSOR REED SWITCH CONNECTOR                  Na stanie: 483 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CM-S221PC5</b>                  Producent: Omron Automation &amp; Safety                  Opis: SENSOR REED SW NO/NC CABLE LEADS                  Na stanie: 742 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CM-S11PC10</b>                  Producent: Omron Automation &amp; Safety                  Opis: CM-S11PC10 SWITCH &amp; ACT 10M CBL                  Na stanie: 819 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CM-S21-24</b>                  Producent: Omron Automation &amp; Safety                  Opis: CM-S21-24 CTRL24VAC/DC 2N/O+1N/C                  Na stanie: 263 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CM-S221PC10</b>                  Producent: Omron Automation &amp; Safety                  Opis: SENSOR REED SW NO/NC CABLE LEADS                  Na stanie: 595 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CM-S1PC5</b>                  Producent: Omron Automation &amp; Safety                  Opis: SENSOR REED SW NO/NC CABLE LEADS                  Na stanie: 824 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CM-S11PC3</b>                  Producent: Omron Automation &amp; Safety                  Opis: CM-S11PC3 SWITCH &amp; ACT 3M CABLE                  Na stanie: 846 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CM-NMX-2.5K-1/2-4H-9</b>                  Producent: Agastat Relays / TE Connectivity                  Opis: CBL MARKR LGT WT TIE ON 1/2 WH                  Na stanie: 5484 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

