





Omron Automation &amp; Safety


## A16L-12-2

Part Number:	A16L-12-2
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V
Arkusze danych:	 <a href="#">A16L-12-2.pdf</a>
Status RoHs	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6569 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 A16L-12-2

PART NUMBER	A16L-12-2
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6569 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">A16L-12-2.pdf</a>
TERMINATION STYLE	Solder, Quick Connect - 0.110" (2.8mm)
SERIA	A16
WYMAGA	Switch Body
INNE NAZWY	A16L122
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Configurable Contact Block DPDT 5A @ 125VAC
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA NA STYKU NAPIĘCIE @	5A @ 125VAC
OBWÓD	DPDT
(WYBIERZ PIERWSZY, NASTĘPNIE ZASTOSUJ FILTRY) KOMPATYBILNE SERIE	Omron, A16

### Powiązane tagi

Omron Automation & Safety A16L-12-2	Dystrybutor A16L-12-2	Dostawca A16L-12-2
A16L-12-2 Cena	Zdjęcia A16L-12-2	Obraz A16L-12-2
Arkusze danych PDF A16L-12-2	A16L-12-2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych A16L-12-2
A16L-12-2 Akcje	Kup A16L-12-2	Kup Omron Automation & Safety A16L-12-2
Omron Automation & Safety A16L-12-2	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety A16L-12-2	Omron Automation and Safety A16L-12-2	

### Produkty powiązane

 <p><b>A16L-5-1</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: CONTACT BLOCK SPDT 5A 125V          Na stanie: 8504 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A16KR16KR26E305A</b>          Producent: JST          Opis: JUMPER 16KR-6S-P - 16KR-6S-P 12"          Na stanie: 55147 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A16L-A-12D-1</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: CONTACT BLOCK SPDT 5A 125V          Na stanie: 2646 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A16L-A-12D-2</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V          Na stanie: 2604 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A16KR16KR26E305B</b>          Producent: JST          Opis: JUMPER 16KR-6S-P - 16KR-6S-P 12"          Na stanie: 49010 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A16L-24-1</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: CONTACT BLOCK SPDT 5A 125V          Na stanie: 7696 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A16L-24-2</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V          Na stanie: 6445 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A16KR16KR26E152B</b>          Producent: JST          Opis: JUMPER 16KR-6S-P - 16KR-6S-P 6"          Na stanie: 61248 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A16KR16KR26E51B</b>          Producent: JST          Opis: JUMPER 16KR-6S-P - 16KR-6S-P 2"          Na stanie: 104021 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A16KR16KR26E51A</b>          Producent: JST          Opis: JUMPER 16KR-6S-P - 16KR-6S-P 2"          Na stanie: 83152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A16L-12-1</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: CONTACT BLOCK SPDT 5A 125V          Na stanie: 7831 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A16L-5-2</b>          Producent: Omron Automation &amp; Safety          Opis: CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V          Na stanie: 6421 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

