





Schurter


## CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S   |
| Producent / marka: | Schurter  |
| Opis produktu      | SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V   |
| Arkusze danych:    |  CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S.pdf |
| Status RoHS        |  Bezołowiowe / Zgodny z RoHS                 |
| Stan magazynowy    | 5570 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 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER                      | CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S   |
| PRODUCENT                        | Schurter  |
| OPIS                             | SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS   |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 5570 pcs  |
| ARKUSZ DANYCH                    |  CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S.pdf |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC         | 60V   |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC         | 42V   |
| RODZAJ                           | Capacitive, Illuminated   |
| TERMINATION STYLE                | Wire Leads  |
| FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA             | Off-Mom   |
| SERIA                            | CPS   |
| WYCIECIE W PANELU WYMIARY        | Circular - 16.10mm Dia  |
| OPAKOWANIA                       | Bulk  |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 60°C  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Panel Mount, Front  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)   |
| TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA             | -   |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant  |
| STOPIEŃ OCHRONY                  | IP67 - Dust Tight, Waterproof   |
| OŚWIETLENIE NAPIĘCIE (NOMINALNA) | 5 ~ 28 VDC  |
| OŚWIETLENIE TYP, KOLOR           | LED, Red  |
| CECHY                            | Finger Guide, Arrow Symbol  |
| ŻYCIE ELEKTRYCZNE                | -   |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front  |
| AKTUALNA OCENA                   | 100mA (AC/DC)   |
| KOLOR - ACTUATOR / CAP           | Silver  |
| OBWÓD                            | SPST-NO   |
| TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO   | Round, Button, Flush  |

### Powiązane tagi

|   |   |   |
|---|---|---|
| Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S          | Dystrybutor CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S           | Dostawca CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S      |
| CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S Cena              | Zdjęcia CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S               | Obraz CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S         |
| Arkusz danych PDF CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S | CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S Pobierz arkusz danych | Arkusz danych CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S |
| CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S Akcje             | Kup CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S                   | Kup Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S  |
| Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S          | Dostawca Schurter   | Dystrybutor Schurter                                  |
| Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S          | Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1048-S         |   |

### Produkty powiązane

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1051-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 4517 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1045-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 5610 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1052-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 3854 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1050-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 3775 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1049-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 3759 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1043-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 5637 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1042-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 2871 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1046-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 7071 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1054-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 3656 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1044-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 6803 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1047-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 6611 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RIORDVAR-W1053-S</b><br/>         Producenci: Schurter<br/>         Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V<br/>         Na stanie: 4475 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |