




**CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S**

Part Number:	CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S
Producent / marka:	Schurter
Opis produktu	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Arkusze danych:	 CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
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-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S

PART NUMBER	CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S
PRODUCENT	Schurter
OPIS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S.pdf
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC	60V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC	42V
RODZAJ	Capacitive, Illuminated
TERMINATION STYLE	Wire Leads
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	Off-Mom
SERIA	CPS
WYCIĘCIE 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/Yellow
CECHY	LINE 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-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S	Dystrybutor CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S	Dostawca CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S
Cena CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S	Zdjęcia CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S	Obraz CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S
Arkusze danych CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S PDF	CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S Pobierz arkusze danych	Arkusze danych CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S
Zdjęcie CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S	Kup CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S	Kup Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S	Schurter Dostawca	Dystrybutor Schurter
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1060-S	

Produkty powiązane

 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1062-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1058-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1063-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1057-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1061-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1065-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1064-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1056-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1054-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1066-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1055-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCNF-RIORYVAR-W1059-S</p> <p>Producent: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>