


**CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S**

Numero di parte:	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S
Costruttore / Marca:	Schurter
Descrizione del prodotto	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
Schede tecniche:	PDF CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
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 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S

NUMERO DI PARTE	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S
FABBRICANTE	Schurter
DESCRIZIONE	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S.pdf
TENSIONE NOMINALE - CC	60V
TENSIONE NOMINALE - CA	42V
DIGITARE	Capacitive, Illuminated
STILE DI TERMINAZIONE	Wire Leads
FUNZIONE SWITCH	On-Mom
SERIE	CPS
DIMENSIONI SAGOMA RITAGLIO PANNELLO	Circular - 16.10mm Dia
IMBALLAGGIO	Bulk
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 60°C
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount, Front
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DURATA MECCANICA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67 - Dust Tight, Waterproof
TENSIONE ILLUMINAZIONE (NOMINALE)	5 ~ 28 VDC
TIPO DI ILLUMINAZIONE, COLORE	LED, Cyan/Magenta
CARATTERISTICHE	Finger Guide, LINE Symbol
DURATA ELETTRICA	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Pushbutton Switch SPST-NC Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
VALUTAZIONE ATTUALE	100mA (AC/DC)
COLORE - ATTUATORE / CAPPUCCIO	Silver
CIRCUITO	SPST-NC
TIPO DI ATTUATORE	Round, Button, Flush

Tag correlati

Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S	Distributore CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S Fornitore
CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S Prezzo	Immagini CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S	Immagine CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S
CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S PDF Scheda dati	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S
Stock CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S	Acquista CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S	Acquista Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S	Schurter Fornitore	Distributore Schurter
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S	Schurter Inc. CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1060-S	

prodotti correlati

 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1055-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1061-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1054-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1058-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1062-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1064-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1066-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1057-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1065-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1056-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1059-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CMVAR-W1063-S Produttori: Schurter Descrizione: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V disponibile: Out stock RFQ