






CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S

Osa numero:	CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S
Valmistaja / merkki:	Schurter
Tuotteen Kuvaus	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
lomakkeissa:	 CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S
VALMISTAJA	Schurter
KUVAUS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S.pdf
VOLTAGE RATING - DC	60V
VOLTAGE RATING - AC	42V
TYYPPI	Capacitive, Illuminated
PÄÄTTYMINEN STYLE	Wire Leads
KYTKIN TOIMINTA	Off-Mom
SARJA	CPS
PANEELI LEIKKAUS MITAT	Circular - 16.10mm Dia
PAKKAUS	Bulk
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 60°C
ASENUSTYYPPI	Panel Mount, Front
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
MEKAANINEN LIFE	-
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TULOSUOJA	IP67 - Dust Tight, Waterproof
VALAISTUS VOLTAGE (NIMELLINEN)	5 ~ 28 VDC
VALAISTUS TYPPI, COLOR	LED, Magenta
OMINAISUUDET	Ceramic Actuator, Finger Guide, Percentage Symbol
SÄHKÖINEN LIFE	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
NYKYINEN ARVOSTELU	100mA (AC/DC)
VÄRI - TOIMILAITTEEN / CAP	Clear (White Filter/Diffuser)
PIIRI	SPST-NO
ACTUATOR TYPE	Round, Button, Flush

Liittyvät tunnisteet

Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S	CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S-jakelija	CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S-toimittaja
CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S Hinta	CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S-kuvat	CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S-kuva
CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S PDF-tietosivu	CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S Lataa tietosivu	CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S-tietolomake
CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S-osake	Osta CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S	Osta Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S	Schurter-toimittaja	Schurter-jakelija
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1051-S	

Liittyvät tuotteet

 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1048-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1049-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1050-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1056-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1053-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1045-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1055-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1057-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1047-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1046-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1052-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTF-AIOMAVAR-W1054-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>