




**CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S**

Cikkszám:	CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S
Gyártó / Márka:	Schurter
Termékleírás	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Adatlapokat:	 CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S.pdf
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.

Az CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S specifikációi

CIKKSZÁM	CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S
GYÁRTÓ	Schurter
LEÍRÁS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	 CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S.pdf
TÁPFESZÜLTÉS - DC	60V
FESZÜLTÉSGOSZTÁLY - AC	42V
TÍPUS	Capacitive, Illuminated
KIVÁLASZTÁSI STÍLUS	Wire Leads
KAPCSOLÓ FUNKCIÓ	Off-Mom
SOROZAT	CPS
PANEL KIVÁGÁSI MÉRETEK	Circular - 19.10mm Dia
CΣMAGOLÁS	Bulk
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 60°C
SZERELÉSI TÍPUS	Panel Mount, Front
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANIKAI ÉLET	-
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
BEHATOLÁSVÉDELEM	IP67 - Dust Tight, Waterproof
MEGVILÁGÍTÁSI FESZÜLTÉS (NÉVLEGES)	5 ~ 28 VDC
MEGVILÁGÍTÁSI TÍPUS, SZÍN	LED, Cyan
JELLEMZŐK	Ceramic Actuator, Equals Symbol
ELEKTROMOS ÉLET	-
RÉSZLETES LEÍRÁS	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
JELENLEGI ÉRTÉKELÉS	100mA (AC/DC)
SZÍN - MŰKÖDTETŐ / SAPKA	Clear (White Filter/Diffuser)
ÁRAMKÖR	SPST-NO
MŰKÖDTETŐ TÍPUS	Round, Button, Flush

Kapcsolódó címkék

Schurter CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S	CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S Forgalmazó	CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S beszállító
CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S ár	CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S képek	CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S kép
CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S PDF adatlap	CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S Adatlap letöltése	CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S adatlap
CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S készlet	Vásároljon CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S-et	Vásároljon Schurter CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S-et
Schurter CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S	Schurter beszállító	Schurter Forgalmazó
Schurter CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S	Schurter Inc. CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1042-S	

Kapcsolódó termékek

 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1047-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1037-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1045-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1046-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1048-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1041-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1040-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1036-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1038-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1039-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1044-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS19-NO00A10-SNCCWTNF-AI0CYVAR-W1043-S</p> <p>Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>