




**CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S**

Número da peça:	CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S
Fabricante / Marca:	Schurter
Descrição do Produto	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Folhas de dados:	 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.




Especificações do CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S

NÚMERO DA PEÇA	CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S
FABRICANTE	Schurter
DESCRIÇÃO	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S.pdf
REGIME DE TENSÃO - DC	60V
REGIME DE TENSÃO - AC	42V
DIGITAR	Capacitive, Illuminated
ESTILO DE ACABAMENTO	Wire Leads
FUNÇÃO DE COMUTAÇÃO	Off-Mom
SÉRIE	CPS
DO RECORTE DO PAINEL DIMENSÕES	Circular - 19.10mm Dia
EMBALAGEM	Bulk
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 60°C
TIPO DE MONTAGEM	Panel Mount, Front
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
VIDA MECÂNICA	-
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	IP67 - Dust Tight, Waterproof
ILUMINAÇÃO TENSÃO (NOMINAL)	5 ~ 28 VDC
ILUMINAÇÃO TIPO, COR	LED, White/Blue
CARACTERÍSTICAS	LINE Symbol
VIDA ELÉTRICA	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
POTÊNCIA NOMINAL	100mA (AC/DC)
COLOR - ATUADOR / CAP	Silver
O CIRCUITO	SPST-NO
TIPO DE ATUADOR	Round, Button, Flush

Tags relacionadas

Schurter CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S	Distribuidor CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S	Fornecedor CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S
Preço CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S	Imagens de CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S	Imagem CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S
Folha de dados do CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S PDF	CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S Download da Folha de Dados	Folha de dados do CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S
Estoque CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S	Comprar CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S	Comprar Schurter CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S
Schurter CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S	Fornecedor Schurter	Distribuidor Schurter
Schurter CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S	Schurter Inc. CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1060-S	

produtos relacionados

 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1064-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1066-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1056-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1059-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1057-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1054-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1063-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1055-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1065-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1058-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1062-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCNF-RI0WBVAR-W1061-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ