




**CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S**

Número da peça:	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S
Fabricante / Marca:	Schurter
Descrição do Produto	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Folhas de dados:	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-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 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S

NÚMERO DA PEÇA	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S
FABRICANTE	Schurter
DESCRIÇÃO	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-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 - 22.10mm 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, Blue/Red
CARACTERÍSTICAS	Ceramic Actuator, Finger Guide, Arrow Symbol
VIDA ELÉTRICA	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
POTÊNCIA NOMINAL	100mA (AC/DC)
COLOR - ATUADOR / CAP	Clear (White Filter/Diffuser)
O CIRCUITO	SPST-NO
TIPO DE ATUADOR	Round, Button, Flush

Tags relacionadas

Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S	Distribuidor CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S	Fornecedor CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S
Preço CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S	Imagens de CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S	Imagem CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S
Folha de dados do CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S PDF	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S Download da Folha de Dados	Folha de dados do CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S
Estoque CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S	Comprar CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S	Comprar Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S
Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S	Fornecedor Schurter	Distribuidor Schurter
Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S	Schurter Inc. CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1044-S	

produtos relacionados

 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1049-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1050-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1047-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1041-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1048-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1046-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1039-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1042-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1040-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1038-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1043-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AIOBRVAR-W1045-S Fabricantes: Schurter Descrição: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Em estoque: Out stock RFQ