



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: S802PV-M32  
Codice: 2CCP812001R1329

High Performance Circuit Breaker -  
S800PV-M - sezionatore - Numero di poli  
2 - Corrente nominale di impiego 32A -  
Tensione nominale di impiego 800V DC

Acquista da Electric Automation Network



S802PV-M32 2 Poli DC interruttore principale 32A 1.5 kA 800VDC DC interruttore principale

Ordinazione

EAN:	7612271211233
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362020

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	54mm
Netto Del Prodotto Profondità:	82.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	95mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.43kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	105 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	60 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	99 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.45 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612271211233
-----------------------------	---------------

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +60 °C Di Stoccaggio -40 ... +70 °C
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

## Tecnico

Standard:	IEC/EN 60947-3
Numero di Poli:	2
Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):	32
Tensione Nominale Di Funzionamento:	800 V DC
La Perdita Di Potenza:	1.8 W
Contatto Segnalazione Della Posizione:	ON / OFF / VIAGGIO
Il Collegamento Di Capacità:	Flessibile 1 ... 50 mm <sup>2</sup> Flessibile Intrecciato 1 ...70 mm <sup>2</sup>

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	2CCC413036D0601
RoHS Informazioni:	2CCC413008D0201

## Classificazioni

E-nummer:	2100001
ETIM 4:	EC000216 - Interruttore-sezionatore
ETIM 5:	EC000216 - Interruttore-sezionatore
Oggetto: Codice Di Classificazione:	F