

Ficha técnica del producto

Especificaciones



módulo de fonte de alimentação M340 - 100..240 V CA - 36 W

BMXCPS3500

Principal

gama de producto	Modicon X80 (**)
tipo de producto o componente	Módulo da fonte de alimentação
backplane compatibility	Not compatible with BMEXBP..02 (**)
tensión primario	100...240 V
tipo de circuito de alimentación	AC
potência secundária	15 W 3,3 V CC fonte de alimentação lógica do módulo E/S 31.2 W 24 V CC processador e fonte de alimentação do módulo E/S 21.6 W 24 V CC fuente alimentación detector

Opcionales

limite da tensão primária	85..0,264 V
frecuencia de red	50/60 Hz
límites de Frecuencia asignada de empleo	47...63 Hz
potencia aparente	0.12 kVA
corriente de entrada	0.52 A 240 V 1.04 A 115 V
corriente de entrada	30 A 120 V 60 A 240 V
I ² t na ativação	1 A ² .s 120 V 3 A ² .s 240 V
It na ativação	0.05 A s 120 V 0.07 A s 240 V
confiabilidad MTBF	4300000 H
tipo de protección	Fusível interno não acessível circuito primário Protección contra sobrecargas circuito secundário Protección sobretensión circuito secundário Protección contra cortocircuitos circuito secundário
corrente na tensão secundária	0.9 A 24 V CC fuente alimentación detector 1.3 A 24 V CC processador e fonte de alimentação do módulo E/S 4.5 A 3,3 V CC fonte de alimentação lógica do módulo E/S
disipación de potencia en W	8.5 W
LED de estado	1 LED (verde) tensão do rack OK 1 LED (verde) tensão do sensor
tipo de control	Reinício a frio do botão de pressão REPOR
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector 2 relé de alarme 1 conector 5 alimentação da linha, aterramento de proteção, sensor de entrada 24 V CC
resistencia de aislamiento	>= 100 MOhm primária/terra >= 100 MOhm primária/secundária

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

peso del producto	0.36 kg
-------------------	---------

Ambiente

inmunidad a microcortes	1 ms
-------------------------	------

fuerza dieléctrica	1500 V primária/secundária fonte de alimentação lógica do módulo E/S 1500 V primária/secundária processador e fonte de alimentação do módulo E/S 2300 V primária/secundária fuente alimentación detector 1500 V primária/terra 500 V aterramento/sensor de saída de 24 V
--------------------	--

resistencia a las vibraciones	3 gn
-------------------------------	------

resistencia a los choques	30 gn
---------------------------	-------

grado de protección IP	IP20
------------------------	------

directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética
------------	--

temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
--	-------------

temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
--	-----------

humedad relativa	5...95 % 55 °C sin condensación
------------------	---------------------------------

tratamiento de protección	TC
---------------------------	----

altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m 2000...5000 m con
----------------------------------	---------------------------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

Paquete 1 Altura	13.000 cm
------------------	-----------

Paquete 1 Ancho	15.500 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	15.500 cm
--------------------	-----------

Peso del empaque (Lbs)	530.000 g
------------------------	-----------

Tipo de unidad de paquete 2	S04
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	12
------------------------------------	----

Paquete 2 Altura	30.000 cm
------------------	-----------

Paquete 2 Ancho	40.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 2 Longitud	60.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	7.520 kg
----------------	----------

Tipo de unidad de paquete 3	P06
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 3	48
------------------------------------	----

Paquete 3 Altura	75.000 cm
------------------	-----------

Paquete 3 Ancho	60.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 3 Longitud	80.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 3 Peso	41.000 kg
----------------	-----------

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 457

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Número SCIP 41745a42-b2d7-4938-80f8-0738cea8ed1d

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución NA

Image of product / Alternate images

Alternative





