

# Productinformatieblad

Specificaties



## Modicon X80 - Redundante voeding - 100-240VAC - Uitgang 24VDC - 40W

BMXCPS4002

EAN Code: 3606480927560

**Prijs: 812,20 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon X80
product or component type	Voedingsmodule
backplane compatibiliteit	Montageplaat voor printplaat
geavanceerde diagnostiek beschikbaar via netwerk	Temperatuurmeting Redundantie test Uptime duur Redundantie informatie Resterende levensduur
primaire spanning	100...240 V
type voedingscircuit	AC
secundair vermogen	18 W 3.3 V DC bij 0...60 °C I/O module logische voeding 40 W 24 V DC bij 0...60 °C I/O module voeding en processor Als 3,3 V niet geladen

### Complementair

primaire spanningslimiet	85...264 V
network frequency	50/60 Hz
netwerkfrequentiegrenzen	47...63 Hz
schijnbaar vermogen	0,13 kVA
ingangsstroom	0,55 A 240 V 1,01 A 115 V
inschakelstroom	30 A 120 V 60 A 240 V
I <sup>2</sup> t bij activering	1 A <sup>2</sup> .s 115 V 4 A <sup>2</sup> .s 230 V
It bij activering	0,1 A.s 115 V 0,15 A.s 230 V
betrouwbaarheid MTBF	792000 H
type bescherming	Interne zekering niet toegankelijk voor primair circuit Overbelastingsbeveiliging voor secundair circuit Overspanningsbeveiliging voor secundair circuit Beveiliging tegen kortsluiting voor secundair circuit
stroom bij secundaire spanning	5,5 A 3.3 V DC I/O module logische voeding 1,67 A 24 V DC I/O module voeding en processor
Maximaal vermogensverlies in W	8,5 W
status LED	1 LED (groen) aanwezigheid van spanningen (OK) 1 LED (groen) redundantie OK 1 LED (groen) status voeding
control type	Reset-drukknop koude herstart

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>elektrische aansluiting</b>	1 connector 2 pennenalarmrelais 1 connector 5 pennenlijnvoeding, aarding
<b>isolatieweerstand</b>	>= 100 MOhm fase/aarding >= 100 MOhm primair/secundair
<b>net weight</b>	0,51 kg

## Omgeving

<b>immuiniteit voor micro-onderbrekingen</b>	1 ms
<b>doorslagvastheid</b>	1500 V primair/secundair I/O module logische voeding 1500 V primair/secundair I/O module voeding en processor 2300 V primair/secundair sensor voeding 1500 V fase/aarding 500 V 24 V sensor output/aarde
<b>trilling bestendigheid</b>	3 gn
<b>schokbestendigheid</b>	30 gn
<b>IP-beschermingsgraad</b>	IP20
<b>richtlijnen</b>	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit
<b>milieu-eigenschappen</b>	3C3 conform aan EN/IEC 60721-3-3 3C4 conform aan EN/IEC 60721-3-3
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...85 °C
<b>ambient air temperature for operation</b>	0...60 °C
<b>relatieve vochtigheid</b>	5...95 % bij 55 °C zonder condensatie
<b>beschermende behandeling</b>	TC Conforme bekleding Humiseal 1A33
<b>bedrijfshoogte</b>	0...2000 m 2000...5000 m met

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	9,800 cm
<b>Package 1 Width</b>	18,300 cm
<b>Package 1 Length</b>	25,300 cm
<b>Package 1 Weight</b>	614,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	6
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	4,420 kg

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 496

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

EU-richtlijn RoHS Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

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

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

Image of product / Alternate images

Alternative

---





