

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon X80 - Redundante voeding - 125VDC - Uitgang 24VDC - 40W

BMXCPS3522

EAN Code: 3606481179098

Prijs: 1.088,00 EUR

Hoofd

range of product	Modicon X80
product or component type	Voedingsmodule
backplane compatibiliteit	Montageplaat voor printplaat
geavanceerde diagnostiek beschikbaar via netwerk	Uptime duur Temperatuurmeting Resterende levensduur Redundantie informatie Redundantie test
primaire spanning	125 V
type voedingscircuit	DC
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	100...150 V
ingangsstroom	600 mA 125 V
inschakelstroom	60 A 125 V
I ² t bij activering	2,5 A ² .s 125 V
It bij activering	0,09 A.s 125 V
betrouwbaarheid MTBF	830000 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	1,67 A 24 V DC I/O module voeding en processor 5 A 3.3 V DC I/O module logische voeding
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
elektrische aansluiting	1 connector 2 pennenalarmrelais 1 connector 5 pennenlijnvoeding, aarding
isolatieweerstand	>= 100 MOhm fase/aarding >= 100 MOhm primair/secundair
net weight	0,61 kg

Omgeving

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

immuñiteit voor micro-onderbrekingen	1 ms
doorslagvastheid	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
IP-beschermingsgraad	IP20
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit
milieu-eigenschappen	3C3 conform aan IEC 60721-3-3 3C4 conform aan IEC 60721-3-3
ambient air temperature for storage	-40...85 °C
ambient air temperature for operation	0...60 °C
relatieve vochtigheid	10...95 % zonder condensatie

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9 cm
Package 1 Width	18 cm
Package 1 Length	25,5 cm
Package 1 Weight	620 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	4,22 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	48
Package 3 Height	70 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	43,2 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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 494

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](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische 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





