

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon X80 - Module 8 transitoruitgangen 24VDC/ 0,5A - pnp - voor veiligheidstoepassingen tot SIL3

BMXSDO0802

EAN Code: 3606481204929

Prijs: 599,45 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| range of product | Modicon X80 |
| product of component type | Discrete outputmodule |
| digitale uitgangslogica | Positief |

Complementair

| | |
|-----------------------------------|--|
| responstijd bij output | 1.2 ms |
| Maximale spanningsval | <1,2 V bij status 1 |
| isolatieweerstand | > 10 MOhm 500 V DC |
| stroom per kanaal | 0,625 A |
| stroom per module | 10 A |
| parallelschakeling van uitgangen | Ja: maximum 2 |
| schakelfrequentie | 0.5/LI ² Hz |
| lastimpedantie in ohm | >= 48 Ohm |
| bescherming omgekeerde polariteit | Omgekeerde gemonteerde diode |
| betrouwbaarheid MTBF | 383000 H |
| type bescherming | beveiliging omgekeerde polariteit overbelastingsbeveiliging overspanningsbeveiliging beveiliging tegen kortsluiting |
| spanningsdetectiedrempel | < 14 V DC sensor fout > 18 V DC sensor OK |
| gewicht product | 0,12 kg |

Omgeving

| | |
|--------------------------|---|
| IP-beschermingsgraad | IP20 |
| beschermende behandeling | Conforme coating |
| doorslagvastheid | 1500 V AC om 50/60 Hz 1 minuut, output/aarde 1500 V AC om 50/60 Hz 1 minuut, output/interne logica |
| relatieve vochtigheid | 5...95 % om 55 °C zonder condensatie |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| milieu-eigenschappen | Gasbestendig klasse Gx Gasbestendig class 3C4 Dust resistant class 3S4 Zandbestendig class 3S4 Zoutbestendig niveau 2 Schimmelbestendig class 3B2 Sporenbestendig class 3B2 |
|-----------------------------|---|

Verpakkingseenheid

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|--|---|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
|--|---|

| | |
|----------------------------|----------|
| verpakking 1 hoogte | 5,500 cm |
|----------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| verpakking 1 breedte | 18,000 cm |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| verpakking 1 lengte | 26,000 cm |
|----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| verpakking_1_gewicht | 352,000 g |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 2 | S03 |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|--|---|
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 8 |
|--|---|

| | |
|----------------------------|-----------|
| verpakking 2 hoogte | 30,000 cm |
|----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| verpakking 2 breedte | 30,000 cm |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| verpakking 2 lengte | 40,000 cm |
|----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|----------|
| verpakking 2 gewicht | 3,278 kg |
|-----------------------------|----------|

contractuele waarborg

| | |
|------------------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|------------------------------|----|

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 | 206 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 19 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0.3 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 186 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| SCIP-nummer | 43b0fbab-d94b-43e8-be0a-0b39cadd288b |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|--|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 0 |
| Circulair Profiel | Informatie over einde levensduur |
| Terugname | Ja |

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions



(1) With removable terminal block (cage, screw or spring).

(2) With FCN connector.

(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

| Rack references | a in mm | a in in. |
|----------------------------|---------|----------|
| BMXXBP0400 and BMXXBP0400H | 242.4 | 09.54 |
| BMXXBP0600 and BMXXBP0600H | 307.6 | 12.11 |
| BMXXBP0800 and BMXXBP0800H | 372.8 | 14.68 |
| BMXXBP1200 and BMXXBP1200H | 503.2 | 19.81 |

Image of product / Alternate images

Alternative





