



## Hlavní parametry

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Řada výrobků               | Platforma Modicon M340                                 |
| Typ produktu nebo součásti | Modul rozhraní inkrementálního snímače                 |
| Dostupné funkce            | Modulo<br>Redukce<br>Offset<br>Zachycení<br>Porovnání  |
| Počet kanálů               | 3 SSI kanál  |
| Počet výstupů              | 1 24 V DC reflex. digitální výstup pro každý SSI kanál |
| Počet vstupů               | 2 24 V DC sejmutí hodnoty dig. vstupu pro 3 kanály SSI |

## Doplněk

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Formát dat                     | 8...31 bitů  |
| Přenosová rychlost             | 100 kbaud<br>200 kbaudů<br>500 kbaud<br>1 Mbauds                                       |
| Doba obnovení                  | 1 ms   |
| Použití vstupu (kompatibilita) | 24 V DC absolutní SSI enkodér (meze napětí: 19,2...30 V) pro 200 mA na kanál           |
| Dielektrická pevnost           | 1400 V DC 60 s   |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 19.2...30 V DC <= 30 mA<br>24 V DC <= 30 mA (typical)                                  |
| Typ ochrany                    | Přepět'ová ochrana DC  |
| Proud I (A)                    | 250 mA (maximum) 3,3 V DC prozákladní rám<br>150 mA (typický) 3,3 V DC prozákladní rám |
| Hmotnost přístroje             | 0,138 kg   |

## Životní prostředí

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| teplota okolního vzduchu pro provoz | 0...60 °C  |
| pracovní nadmořská výška            | 0...4000 m   |
| stupeň krytí IP                     | IP20   |
| stupeň ochrany                      | TC   |
| směrnice                            | 2012/19/EU - WEEE směrnice<br>2014/30/EU - electromagnetic compatibility<br>2014/35/EU - low voltage directive               |
| standarty                           | EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-4<br>EN 61131-2<br>EN 61010-2-201   |
| certifikace výrobku                 | CE<br>CSA<br>CSA třída 1 oddíl2<br>C-Tick<br>FM třída 1, oddíl 2<br>GOST<br>UL<br>UL třída 1 oddíl 2<br>ATEX oblast 2<br>CCS |

## Nabídka udržitelnosti

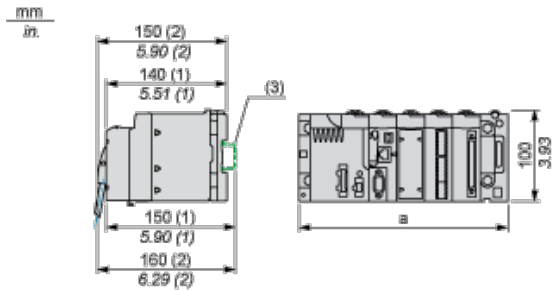
|   |   |
|---|---|
| udržitelny stav nabídky                 | Výrobek Green Premium   |
| RoHS                                    | Compliant - since 1107 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                              |
| dokument o ekologickém profilu          | Dostupný  |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný  |

## Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

## 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    |

## Wiring Diagram

