

Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon X80
Typ produktu nebo součásti	Modul rozhraní inkrementálního snímače
Použití výrobku	Pro náročná prostředí
Dostupné funkce	Modulo Redukce Offset Zachycení 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 200 kbaudů 500 kbaud 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 24 V DC <= 30 mA (typical)
Typ ochrany	Přepětřová ochrana DC
Proud I (A)	250 mA (maximum) 3,3 V DC prozákladní rám 150 mA (typický) 3,3 V DC prozákladní rám
Hmotnost přístroje	0,138 kg

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
pracovní nadmožská výška	0...4000 m
stupeň krytí IP	IP20
stupeň ochrany	Konformní povlak Humiseal 1A33 TC
popis prostředí	3C3 EN/IEC 60721-3-3 3C4 EN/IEC 60721-3-3
směrnice	2012/19/EU - WEEE směrnice 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
standarty	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61010-2-201
certifikace výrobku	CE CSA CSA třída 1 oddíl2 C-Tick FM třída 1, oddíl 2 GOST UL UL třída 1 oddíl 2

Nabídka udržitelnosti

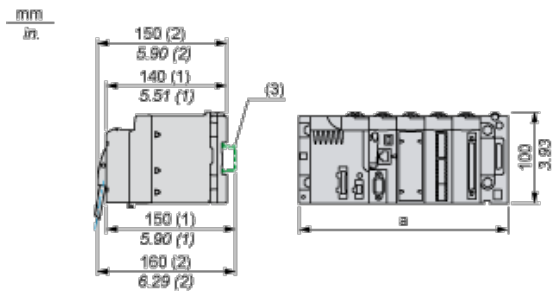
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1206 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

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

