



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon X80
Typ produktu nebo součásti	Modul sériového vedení
Použití výrobku	Pro náročná prostředí
Koncept	Sériová linka
Integrovaný typ připojení	RS232 RJ45 115,2 kbit/s 8 vodičů RS485 RJ45 57,6 kbit/s 1 kroucená dvoulinka
Stupeň ochrany	TC

## Doplňěk

Napájení	Interní napájení ze skříně
Místní signalizace	1 LED červená porucha modulu (ERR) 1 LED zelená modul běží (RUN) 1 LED zelená aktivita na sériovém vedení (SER COM 0) 1 LED zelená aktivita na sériovém vedení (SER COM 1)
Proud I (A)	80 mA při 24 V DC
Formát modulu	Standard
Hmotnost přístroje	0,23 kg

## Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
relativní vlhkost	10...95 % bez kondenzace
stupeň krytí IP	IP20
označení	CE
směrnice	2012/19/EU - WEEE směrnice 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
certifikace výrobku	UL 508
standards	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61010-2-201

## Nabídka udržitelnosti

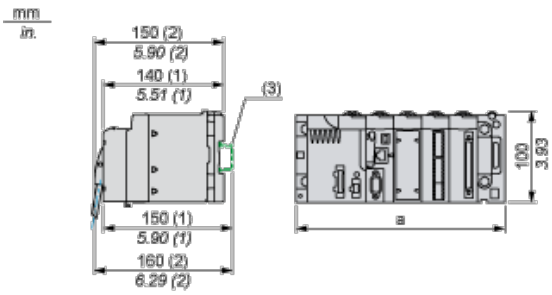
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0901 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

## 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