



Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon STB distribuční I/O řešení
Typ produktu nebo součásti	Sada paralelního rozhraní
Použití výrobku	TeSys Quickfit TeSys U

Doplňěk

Obsah sady	Modul STBEPI2145 Báze STBXBA3000 Šroubový konektor vývodu Konektor vývodu s pružnou svorkou
Počet vstupních kanálů	12
Vstupní napětí	24 V
Typ vstupního napětí	DC
Rozsah vstupního napětí	15...30 V při stavu 1 -3...5 V ve stavu 0
Aktuální stav 0 zaručeno	$\leq 0,5$ mA
Aktuální stav 1 zaručeno	≥ 2 mA
Počet výstupních kanálů	8
Výstupní napětí	24 V
Typ výstupního napětí	DC
Typ ochrany	Ochrana proti přetížení Ochrana proti zkratu Vstupní ochrana omezující odpor Výkonová ochrana zabudovaná pojistka na PDM časové zpoždění 10 A
Výměna za studena	Ano
Výměna za rezervní pod napětím	Ano, pro standardní NIMs
Nouzový stav	Stav 0 základní moduly síťového rozhraní Konfigurovatelný uživatelsky standardní NIM
Elektrické připojení	4 konektory RJ45
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC
Napájení	Distribuční napájecí modul
Kompatibilita	Základ upevnění STBXBA3000 Modul rozvodu napájení STBPDT3100/3105
Proud I (A)	≤ 100 mA 24 V DC sběrnice snímače ≤ 220 mA 24 V DC sběrnice akčního členu po dobu 150 ms 100 mA 5 V DC logická sběrnice 50 mA 24 V DC sběrnice akčního členu (se všemi 8 výstupy ve stavu 0) 80 mA 24 V DC sběrnice akčního členu na 1 výstup ve stavu 1
Označení	CE
Kategorie přepětí	II
Signalizace stavu LED	1 LED zelená stav modulu (RDY) 1 LED červená chyba modulu (ERR) 2 LED zelená pozice spínače (S1 a S2) 4 LED zelená stav výstupu
Hloubka	170 mm
Výška	28,1 mm

Šířka	128,3 mm
Hmotnost přístroje	0,165 kg

Životní prostředí

certifikace výrobku	CSA FM třída 1, oddíl 2 UL
stupeň znečištění	2 IEC 60664-1
pracovní nadmořská výška	<= 2000 m
stupeň krytí IP	IP20 EN 61131-2 třída 1
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C bez snížení zatížení
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C
relativní vlhkost	95 % 60 °C bez kondenzace
odolnost proti vibracím	+/- 0,35 mm 10...58 Hz 3 gn 58...150 Hz 35 x 7,5 mm symetrická DIN lišta 5 gn 58...150 Hz 35 x 15 mm symetrická DIN lišta
odolnost proti otřesům	30 gn 11 ms IEC 88 reference 2-27

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0911 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou - přejít na CaP pro více informací
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

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

Dimensions

