



Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon M241
Typ produktu nebo součásti	Analogový výstupní zásuvný modul
Kompatibilita	Modicon M241C

Doplněk

Počet analogových výstupů	2
Typ analogového výstupu	Proudový (4...20 mA) Napěťový (0...10 V)
Rozlišení analogového výstupu	16 bitů
Hodnota LSB	1 mV napěťový, výstupní rozsah: 0...10 V 2 μA proudový, výstupní rozsah: 4...20 mA
Typ zátěže	O odporová
Impedance zátěže	<= 500 Ω (proudový) >= 2 kΩ (napěťový)
Doba převodu	10 ms + 1 doba cyklu ovladače
Stabilizační čas	10 ms
Absolutní chyba přesnosti	+/- 0,2 % of full scale 25 °C
Teplotní odchylka	+/- 0,006 % z plného rozsahu/°C
Opakovatelná přesnost	+/- 0,5 % z plného rozsahu
Nelinearita	+/- 0,05 % z plného rozsahu
Zvlnění výstupu	+/- 20 mV
Příčný přenos	80 dB
Typ kabelu	STP kabel
Elektrické připojení	1 pružinová svorkovnice (rozteč 3,81 mm) 1,5 mm ² 1 pro výstupy a napájení
Vzdálenost kabelů mezi zařízeními	STP kabel: 30 m pro vstupní
Izolace	Neizolované mezi výstupy Mezi výstupem a vnitřní logikou 500 V DC
Meze napájecího napětí	20,4...28,8 V
Místní signalizace	1 LED zelená PWR
Výška	50 mm
Hloubka	21 mm
Šířka	34 mm
Hmotnost přístroje	0,055 kg

Životní prostředí

odolnost proti mikropřerušením	10 ms
--------------------------------	-------

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1350 - 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
