



Hlavní parametry

Označení přístroje	IFM V2
Typ produktu nebo součásti	Modul rozhraní
Kompatibilní řada	Masterpact NW Compact NS1600b...3200 Masterpact NT PowerPact L Compact NSX PowerPact H PowerPact J PowerPact P
Typ nabídky	C5

Doplňěk

Typ komunikační sítě	Universal Logic Plug na 2portový RJ45 Modbus, Modbus Serial line slave 9.6...38.4 kbauds on 1 RJ45
Montáž	Příchytkami
Montážní držák	35 mm DIN lišta
Třída přesnosti	Class 2 power supply
Vstupní napětí	24 V DC - 20...10 %
Výstupní napětí	DC DC DC DC DC
Výstupní proud	3 A
Proud I (A)	30 mA 24 V DC pokojový teploměr
Elektromag.kompatibilita	Test odolnosti proti špičkám při 2 kV CM, 1 kV DM podle EN/IEC 61000-4-5 Conducted RF disturbances at 10 V Voltage dips and interruptions immunity test at 100 %, 20 ms Voltage dips and interruptions immunity test at 60 %, 200 ms Voltage dips and interruptions immunity test at 30 %, 500 ms Power frequency for status inputs at 30 A/m Odolnost proti vyzařovaným polím při 10 V/m podle EN/IEC 61000-4-3 Test odolnosti proti elektrostatickému výboji při 8 kV vzduch, 6 kV kontakt podle EN/IEC 61000-4-2
Spotřeba energie	1.635 W
Typ paměti	EEPROM data storage
Připojení - svorky	Šroubový typ svorek RJ45 konektor
Certifikace výrobku	CE CULus FCC EAC
Standards	CISPR 11 CISPR 22 IACS E10 IEC 60950 UL 60950 CISPR 24 UL 61010
Výška	109 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost přístroje	120 g

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20 : connectors
-----------------	-------------------

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

IP30 : other parts

relativní vlhkost	5...85 % at 55 °C without condensation
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...70 °C
stupeň znečištění	3
odolný proti působení plamene	UL 94 V0
odolnost proti otřesům	+/- 15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
vibrační frekvence	5...8.4 Hz EN/IEC 60068-2

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1646 - 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
---------------	-----------