



Hauptmerkmale

Baureihe	ComPact NSX100 - 250 ComPact NSX400 - 630 ComPact NS630b - 1600 ComPact NS1600b - 3200
Kurzbezeichnung des Geräts	IFM
Produkt- oder Komponententyp	Schnittstellenmodul
Kompatible Produktfamilie	Masterpact MasterPact MTZ Masterpact MasterPact NT Masterpact MasterPact NW ComPact ComPact NSX ComPact ComPact NS630b - 1600 ComPact ComPact NS1600b - 3200 PowerPact PowerPact J PowerPact PowerPact L PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact P PowerPact PowerPact R

Zusatzmerkmale

Kommunikationsnetztyp	Universal Logic Plug auf 2-Port RJ45 Modbus, serielle Modbus Leitung Slave9,6 - 38,4 kBauds auf 1 RJ45
Montagemodus	Durch Clips
Montagehalterung	35 mm DIN-Schiene
Genauigkeitsklasse	Klasse 2 Stromversorgung
Eingangsspannung	24 V DC -20 - 10 %
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	3 A
Stromaufnahme	30 mA 24 V DC Raumtemperatur
Leistungsaufnahme in W	1,635 W
Speichertyp	EEPROM Datenspeicherung
Anschlüsse - Klemmen	RJ45 Stecker Schraubklemmenanschluss
Produktzertifizierungen	EAC[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]FCC
Normen	CISPR 22 UL 61010 UL 60950 CISPR 24 CISPR 11 IEC 60950 IACS E10
Höhe	109 mm
Breite	18 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	120 g

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Schutzart (IP)	Stecker: IP20 Andere Bauteile: IP30
Relative Feuchtigkeit	5...85 % bei 55 °C Betauung nicht zulässig
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...70 °C
Verschmutzungsgrad	3
Flammenfestigkeit	V0 entspricht UL 94
Stoßfestigkeit	+/-15 gn 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Vibrationsfrequenz	5...8,4 Hz entspricht EN/IEC 60068-2

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,323 cm
VPE 1 Breite	7,949 cm
VPE 1 Länge	11,525 cm
VPE 1 Gewicht	120,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	54
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	7,211 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	432
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	60 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	67 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------