



### Principales

Nom abrégé d'appareil	IFM
Type de produit ou de composant	Module d'interface
Compatibilité de gamme	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)

### Complémentaires

Type de réseau de communication	Universal Logic Plug sur RJ45 2 ports Modbus, modbus esclave ligne série, 9,6...38,4 kbauds sur 1 RJ45
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Classe de précision	Classe 2 alimentation puissance
Tension d'entrée	25 V CC - 20...10 %
Tension de sortie	24 V c.c.
Nombre de sorties de courant	3 A
Consommation électrique	30 mA 24 V CC température ambiante
Consommation d'énergie	1,635 W
Type de mémoire	EEPROM stockage de données
Mode de raccordement	Connecteur RJ45 Bornes de type vis
Certifications du produit	EAC CULus CE FCC
Normes	CISPR22 UL 61010 UL 60950 CISPR 24 CISPR 11 IEC 60950 IACS E10
Hauteur	109 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	120 g

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	Connecteurs: IP20 Autres pièces: IP30
Humidité relative	5...85 % à 55 °C sans condensation
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-20...70 °C
Niveau de pollution	3
Tenue à la flamme	V0 conforme à UL 94
Tenue aux chocs mécaniques	+/- 15 gn 11&nbsp;ms conforme à EN/IEC 60068-2-27
Fréquence de vibration	5...8,4 Hz conforme à EN/IEC 60068-2

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,323 cm
Largeur de l'emballage 1	7,949 cm
Longueur de l'emballage 1	11,525 cm
Poids de l'emballage 1	120,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7,211 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	432
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	67 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

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