



Principales

Gamme	PowerLogic
Type de produit ou équipement	Module E/S
Application	Module d'expansion en option
Compatibilité de gamme	Powerlogic (PowerLogic PM8000) Powerlogic (PowerLogic ION7400) Powerlogic (PowerLogic ION9000)

Complémentaires

Nombre de sorties	2 forme C sortie de relais
Nombre d'entrées	6 numérique
Largeur	22 mm
Profondeur	90,5 mm
Hauteur	90,5 mm
Poids du produit	140 g

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Degré de protection IP	IP30 se conformer à CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,0 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	6,0 cm
Poids de l'emballage 1	223,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,7 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	750
Hauteur de l'emballage 3	95,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	194,0 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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 mois
----------	---------