

Fiche technique du produit

Spécifications



Module E/S 12 Sorties Relai Form A avec dérogation

SXWDOA12H10001

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Tenue à la flamme	UL94V0-5VB
Largeur	30 mm
Certifications du produit	ICES-003 FCC partie 15 classe B CE RCM
Puissance consommée en VA	1,8 W
Poids Net	194 g
Type de produit ou équipement	Module E/S
Nom de l'appareil	DO-FA-12-H
Hauteur	114 mm
Température ambiante pour le stockage	-20...70 °C
Profondeur	64 mm
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Nom du produit	I/O Modules
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	EcoStruxure Building Operation

Complémentaires

Nombre de sortie logique	12
Support de montage	Mural Rail DIN
Raccordement électrique	Embase enfichable
Type de commande	Avec interrupteur intégré pour arrêt/marche/automatique
Tension d'entrée logique	24 V
Type de sortie logique	Triac
Signalisation locale	DEL (vert) pour relais alimentés
Compatibilité de gamme	EcoStruxure Building Operation TB-IO-W1 terminal base
Normes	UL 864 UL 916 FCC CFR 47 part 15
Matière	ABS + PC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	5,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	200 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	72 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	65 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.5 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	08bd611f-8419-43db-ad4e-34d847346717
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes
sans PVC	Oui


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.