

Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Unité d'extension

Complémentaires

Nombre de ports	1 port CAN - 1 connecteur à vis 3 points extractible
[Us] tension d'alimentation	24 V +/- 10 % CA 20 à 38 V CC
Puissance consommée en W	18 W à 24 V CC
Puissance consommée maximale en VA	23 VA à 24 V CA
Type d'afficheur	Sans afficheur
Catégorie de surtension	I
Support de montage	Rail DIN
Largeur	36 mm
Hauteur	113 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,089 kg

Environnement

Certifications du produit	CE[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]cURus
Normes	EN 60730-1 EN 60730-2-9 UL 60730-1 UL 60730-2-9 CAN/CSA-E60730-2 CSA E60730-2-9 IEC 6100-4-3 IEC 6100-4-4 IEC 6100-4-5 IEC 6100-4-6 IEC 61140 IEC 6100-4-11 EN 60068-2-27 EN 60068-2-6 Fc UL94 (matériel V0)
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...65 °C
Température ambiante de stockage	-30...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	Cfaa6a37-1c44-4d80-a86b-5c48146e6db4
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No