

Fiche technique du produit

Spécifications



Alimentation 24VCC pour compteur 3570

METSEEM3570PS

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PowerLogic
Type de produit ou équipement	Module d'alimentation
Nom du produit	PowerLogic EM3570

Complémentaires

Puissance consommée en VA	20 VA
Puissance nominale en W	8 W
Limites de la tension d'alimentation	90...600 V CA 125...300 V CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
tension principale	600 V CA 300 V CC
tension au secondaire	24 V CC
Courant maximum des sorties	0,3 A
Signalisation locale	Alimentation électrique (Arrêt) :LED (orange) Alimentation électrique (Marche) :LED (vert)
largeur	36 mm
Hauteur	95 mm
Profondeur	68 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Normes	IEC 61010-1:2010 UL 61010-1:2019 CSA C22.2 No 61010-1-12
Certifications du produit	CE se conformer à EN 61326-1 2013 CE se conformer à EN 61010-1 2010 CE se conformer à EN 61010-1 2019 UL se conformer à UL 61010-1
Catégorie d'installation	III

Emplacement de montage	Intérieur du panneau avant
Endurance électrique	E2
mechanical endurance class	M1
Compatibilité électromagnétique	Immunité CEM se conformer à IEC 61326-1 Immunité CEM se conformer à EN 61326-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,300 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	164,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,625 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 195

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

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

Technical Illustration

Dimensions

