

IMD-IM10-H

Vigilohm Contrôleur Permanent d'Isolément hôpital
IM10H



Principales

Gamme	Vigilohm
Nom abrégé d'appareil	IM10-H
Type de produit ou de composant	Dispositif de contrôle d'isolement
Application de l'appareil	Hôpital
Schéma de liaison à la terre	IT
Langue utilisateur	Chinois Anglais Français Allemand Italien Portugais Russe Espagnol

Complémentaires

Tension du réseau	<= 230 V - AC à 50/60 Hz (phase-neutre) + 15 % <= 100 V - DC + 15 %
Type de mesure	Résistance isolation du réseau : 1 kOhm...10 MOhm
Signalisation locale	Vert voyant lumineux : résistance d'isolement satisfaisante Orange voyant lumineux : inférieur au seuil de défaut
Réglage du seuil	Erreur : 50...500 kOhm
Temps de réponse	<= 1 s
[Us] tension d'alimentation	125...250 V - DC +/- 15 % 110...230 V - AC à 50/60 Hz +/- 15 %
Puissance consommée	12 VA
Tension de mesure	25 V
Courant de mesure	0.2 mA
Impédance relative	110 kOhm - AC à 50/60 Hz
Test de fonctionnement	Manuel
Composition de contacts de signalisation	1 F/O standard ou sans défaillance
Tension circuit de signalisation	250 V - AC à 6 A 12...24 V - DC à 6 A
Type d'affichage	Affichage numérique
Montage de l'appareil	Encastré
Support de montage	Rail DIN Panneau
Borne de raccordement auxiliaire	Bornier à vis amovible : 0.2...2.5 mm ²
Matière	Thermoplastique
Masse du produit	0.25 kg
Hauteur	110 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	59 mm

Environnement

Tenue diélectrique	4000 V - AC 5500 V - DC
Degré de protection IP	Face avant : IP52
Caractéristique d'environnement	Exposition à la chaleur humide hors fonctionnement conformément à IEC 60068-2-30 Exposition à la chaleur humide en fonctionnement conformément à IEC 60068-2-56 Brouillard salin conformément à IEC 60068-2-52
Niveau de pollution	2

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Normes	IEC 61010-1 IEC 61557-8 IEC 60364-7-710
Certifications du produit	CE
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante pour stockage	-40...70 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1028 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------