

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony GTU eXtreme - écran tactile extrême 15pW full coated classe 3C3

HMIDT75XFH

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony GTUX
Type de produit ou équipement	Écran tactile eXtreme
Type de raccordement	Écran tactile
[Us] tension d'alimentation	12 V CC alimentation puissance
Limites de la tension d'alimentation	10,8...28,8 V
Puissance consommée en W	12,5 W
Courant à l'appel	30 A

Complémentaires

Résolution écran tactile	1024 x 1024
Résolution en pixel	1366 x 768
Taille de l'affichage	15,6 pouces
Rapport géométrique	4:3
Type d'affichage	LCD TFT couleur
Résolution de l'afficheur	1366 x 768 pixels FWXGA
Couleur d'affichage	262144 couleurs
Luminance	1000 cd/m ²
Ecran tactile	Singletouch analogique résistive
Type de refroidissement	Convection naturelle
Dimensions de la découpe	394 (+ 1/- 0) x 250 (+ 1/- 0) mm
Largeur	408 mm
Hauteur	264 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	4,8 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP66f IP67f Panneau avant : Type 4X
Normes	UL 61010 UL 121201 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 61010-1 CEI 61132-2

Certifications du produit	KC CE RCM EAC ATEX zone 2/22 CEI-Ex UL CSA UKCA UKEX
Température de fonctionnement	-20...60 °C se conformer à CEI 61131-2
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2
Caractéristique d'environnement	3C3 Résistant aux UV
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm (f = 5...9 Hz) se conformer à CEI 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) se conformer à CEI 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	392 m/s ² se conformer à CEI 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 3 conforming to IEC 61000-4-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	42,4 cm
Largeur de l'emballage 1	17,5 cm
Longueur de l'emballage 1	52,7 cm
Poids de l'emballage 1	6,261 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.) 794

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Performance en matière de consommation de gaz fluorés **Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive UE RoHS](#) **Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)**

Numéro SCIP **Bec78d47-e62d-44d7-8e6f-c4f5bb86ee60**

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**