

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 |
|-----------------|---------|

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 |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Réglementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| 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 |
|------|---|