

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - tête d'affichage numérique - Ø22 - décimal+BCD

ZA2VA11

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony
Type de produit ou équipement	Corps d'afficheur numérique
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Mode de raccordement	Connecteurs à vis, 0,5 x 2,5 mm ²

Complémentaires

Support de montage	panneau
Montage de l'appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,3 mm)
Décodage électronique	Décimal + BCD
Limites de la tension d'alimentation	13...30 V
Consommation électrique	<= 36 mA à 30 V <= 40 mA à 24 V
Type de protection	Protection contre l'inversion de polarité
Entrée logique	Positive
Tension état 0 garanti	-30...5 V
Tension état 1 garanti	13...30 V
Etat actuel 0 garanti	<= 1,4 mA
Etat actuel 1 garanti	4...9,5 mA
Poids Net	0,057 kg

Environnement

Certifications du produit	UL CSA
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	180 gn 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforming to CEI 60536 Classe II conforming to NF C 20-030
Degré de protection IP	IP65 conforming to CEI 60529 IP65 conforming to NF C 20-010

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,2 cm
Longueur de l'emballage 1	10,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	57,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,917 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 du cycle de vie total	42
---	----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP	A84ccdbc-36a9-40c1-a890-00164607bf59
-------------	--------------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
-----------------------	--

Reprise	Oui
---------	-----

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features Harmony XB5

-  Quick and easy assembly and disassembly
-  Excellent mechanical connection with operator head
-  Various types of connection: screw clamp, connector, Faston connector, spring terminal, or printed circuit board
-  Large set of accessories to customize your panels
-  Robustness to withstand harsh environments

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB5

Conformity with IEC, UL, CSA, CCC EAC, and JIS standards, as well as CE marking and marine approvals

Up to IP66, 67, 69, 69K, and type 4X protection ratings

High vibration resistance with shake-proof terminal screws



Operating temperature from -40°C to 70°C

Shock protection level up to IK06

Secure switching of inductive or heavy DC loads directly – 100 000 operations at 10A, 24V dc