

## DIGITAL PANEL METER GREEN LED DISPLAY DIGITAL PANEL METER 4-DIGIT GREE

XBH1AA0G4

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB5	
Type de produit ou équipement	Module d'affichage	
Afficheur digital	4 digit(s) - 14 mm en hauteur	

### Complémentaires

Type d'afficheur	DEL 7 segments	
Couleur d'affichage	Vert	
Projection d'affichage	-9999999	
Précision	+/- 0,15 % de la plage de mesure + 1 digit	
Type de sortie statique	2 x power MOSFET	
Tension de sortie logique	30 V CC	
Courant de sortie TOR	0,5 A	
Luminosité	Fixé	
Plage d'entrée analogique	420 mA CC	
Chute de tension maximale	6 V	
Dérive en température	50 ppm/°C	
Diamètre de fixation	22,5 mm	
Mode de raccordement	Bornes à ressort: capacité de serrage 1 x 0,21 mm² (AWG 24AWG 17)	
Matière du boîtier	Plastique	
Tenue à la flamme	UL94-V1	
Couple de serrage	1,3 N.m +/- 0,2 N.m 11,5 lb.in +/- 1,8 lb.in	
Largeur	51,5 mm	
Hauteur	29,5 mm	
Profondeur	78,2 mm	
Poids du produit	0,032 kg	

#### **Environnement**

Température ambiante de fonctionnement	-2060 °C	
Température ambiante de stockage	-2085 °C	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6	
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529 (face avant)	

Normes IEC 61326-1

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,9 cm
Largeur de l'emballage 1	8,3 cm
Longueur de l'emballage 1	12,9 cm
Poids de l'emballage 1	67,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	62
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,685 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.)	5
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh

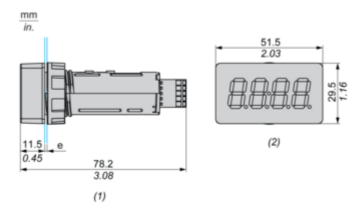
#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

#### XBH1AA0G4

**Encombrements** 

#### **Dimensions**



 $\mathbf{e}$  : Epaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm (1) : Vue latérale

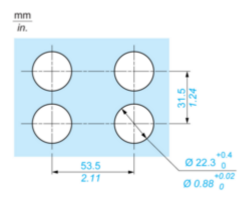
(2) : Vue avant

#### XBH1AA0G4

Montage et périmètre de sécurité

#### Montage et dégagement

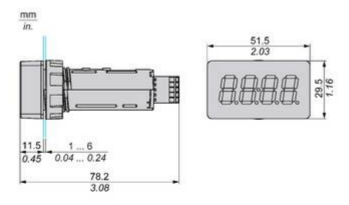
#### Découpe pour affichage numérique

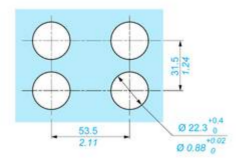


#### XBH1AA0G4

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**





#### XBH1AA0G4

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 

## **Technical Benefits**

#### Harmony XB5



#### XBH1AA0G4

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 



#### XBH1AA0G4

Image of product / Alternate images

**Alternative** 









### XBH1AA0G4



