

XBH1AA0G4

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



Principales

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

Complémentaires

Type d'afficheur	DEL 7 segments
Couleur d'affichage	Vert
Projection d'affichage	-999...9999
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	4...20 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 0,2...1 mm ² (AWG 24...AWG 17)
Matière du boîtier	Plastique
Tenue à la flamme	UL94-V1
Couple de serrage	1,3 N.m +/- 0,2 N.m 11,5 livres par pouce +/- 1,8 lb.in
Largeur	51,5 mm
Hauteur	29,5 mm
Profondeur	78,2 mm
Poids du produit	0,032 kg





Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-20...85 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Normes	CEI 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

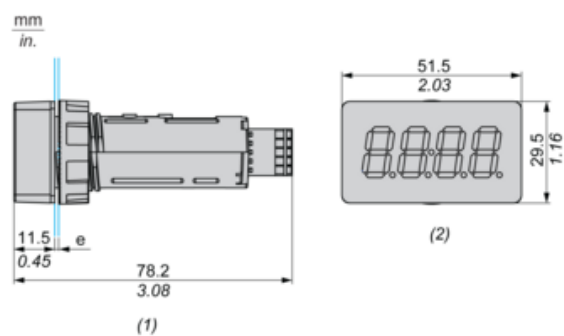
Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



e : Epaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm

(1) : Vue latérale

(2) : Vue avant

Montage et dégagement

Découpe pour affichage numérique

