

Fiche produit

Caractéristiques

XBH1AA0R4

Afficheur numérique rouge - Ø 22 - entrée
4-20mA - 2 sorties



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Module d'affichage
Nombre de digits	4 digit(s) - 14 mm

Complémentaires

Type d'afficheur	DEL 7 segments
Couleur d'affichage	RED
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 numérique	30 V c.c.
Courant de sortie TOR	0.5 A
Luminosité	Fixé
Gamme entrées analogiques	4...20 mA c.c.
Chute de tension maximale	6 V
Dérive en température	50 ppm/°C
Diamètre de fixation	22,5 mm
Mode de raccordement	Bornes à ressort, 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 fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...85 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529 (face avant)
Normes	EN 61326-1

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 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	4,687 kg

Caractéristiques environnementales

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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