

Fiche produit

Caractéristiques

ABS2SC02EB

Zelio - module d'interface de sortie - 17,5mm - statique - 24..48Vcc - 3A



Principales

Gamme de produits	Interface pour signaux numériques
Fonction produit	Module sorties statiques étroites
Description des contacts	1 "O"
[Uc] tension circuit de commande	24 V
Type de circuit de commande	CC
[In] courant assigné d'emploi maximal	0,012 mA
Protection inversion de polarité	Télécommande: interne Circuit de sortie: interne
Protection contre les courts-circuits	3,15 A fusible externe à fusion rapide (Ik ≤ 1 kA CA et Ik ≤ 100 A CC)
[Ith] courant thermique conventionnel	3 A à 40 °C
Signalisation locale	Indicateur mécanique vert pour position de contacts et 1 état de signal de commande de DEL verte
Vente par quantité indivisible	1
Dimension du pas en largeur	17,5 mm

Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	28,8 V
Tension état 1 garanti	16,9 V
État actuel 1 garanti	7,7 mA
Tension état 0 garanti	5,6 V
État actuel 0 garanti	2 mA
[Ue] tension assignée d'emploi	5...48 V
Type de circuit de sortie	CC
Limites de la tension assignée d'emploi	≤ 57,6 V
[Ie] courant assigné d'emploi	2,2 A DC-12 position verticale, produit en contact se conformer à IEC 60947-5-1 2,2 A DC-13 position verticale, produit en contact se conformer à IEC 60947-5-1 2,5 A DC-12 position verticale, produit séparé se conformer à IEC 60947-5-1 2,5 A DC-13 position verticale, produit séparé se conformer à IEC 60947-5-1 0,6 A DC-14 position verticale, produit séparé se conformer à IEC 60947-5-1 0,6 A DC-14 position verticale, produit en contact se conformer à IEC 60947-5-1
Courant commuté minimum	1 mA
Courant résiduel maximal	1 mA
Tension de retombée	1,5 V
Temps de réponse	≤ 0,05 ms de phase 0 à phase 1 ≤ 0,6 ms de phase 1 à phase 0
Fréquence de commutation	≤ 3 Hz DC-14 module seul cycle de charge: 40 % ≤ 6 Hz DC-13 module seul cycle de charge: 40 % ≤ 700 Hz sur charge à forte résistance cycle de charge: 50 %
[Ui] tension d'isolement	250 V se conformer à VDE 0110 gr C 300 V se conformer à IEC 60947-1
Tenue au feu	V0 se conformer à UL 94

Section de câble	0,6...2,5 Mm ² , 1 ou 2 fils souple sans embout borniers à vis-étrier 0,27...4 Mm ² , 1 fil rigide 0,34...2,5 mm ² , 1 ou 2 fils souple avec embout
Position de montage	Toutes positions
Catégorie d'installation	Il se conformer à IEC 60947-1
Support de montage	Rail DIN symétrique Profilé asymétrique Rail combiné
Poids du produit	0,43 kg

Environnement

Tenue diélectrique	2500 V entre l'interface câblée et la terre pendant 1 minute 4000 V entre les E/S pendant 1 minute
Normes	IEC 60947-5-1
Certifications du produit	DNV CSA BV UL LROS (Lloyds register of shipping)
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TC
Tenue au feu	960 °C conforming to IEC 60695-2-1
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 10...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de champ électromagnétique: niveau 3 11 V/m entre 27...1000 MHz se conformer à CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux décharges électrostatiques: niveau 3 8 kV se conformer à CEI 6100-4-11 Test d'immunité des transitoires rapides: niveau 3 sur entrée/sortie 1 kV se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité des transitoires rapides: niveau 3 sur alimentation 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs se conformer à IEC 60947-1
Température de fonctionnement	-25...70 °C avec Us -5...55 °C exploitation libre
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	<= 3000 m
Degré de pollution	2 se conformer à IEC 60947-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	40 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	230 g
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	10,5 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	25
Poids de l'emballage 3	1,368 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------