

# Fiche technique du produit

Spécifications



## CORPS A CONTACT

ZC2JD41

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2013

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme De Produit	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom De Gamme	Format standard
Type De Produit Ou Équipement	Corps d'interrupteur de position
Nom De L'Appareil	ZC2J
Type De Carter	Corps enfichable
Accessoires Associés	XC2J
Tête À Associer	ZC2JE83 ZC2JE84 ZC2JE04 ZC2JE06 ZC2JE82 ZC2JE85 ZC2JE81 ZC2JE07
Matière Du Corps	Métal
Entrée De Câble	1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 (inclus)
Nombre De Pôles	2
Description Des Contacts	2 "O/F"
Fonctionnement Des Contacts	À action brusque
Type D'Enclenchements	2 3 positions 2 séquentiel
Matière Des Contacts	Contacts plaqués argent

### Complémentaires

Affichage Local	Avec
Raccordement Électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage : 1 x 0,75...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Ouverture Positive	Sans
Vitesse D'Attaque Minimale	0,01 m/min
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	3 A à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ith] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	10 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V se conformer à CEI 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts
Résistance Maximale Entre Bornes	0,25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
Protection Contre Les Courts-Circuits	10 A cartouche fusible, type gG

---

<b>Durée De Vie Électrique</b>	5000000 cycle, DC-13 120 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
--------------------------------	---

---

<b>Type De Circuit</b>	Module de témoin lumineux lampe néon, 220 V
------------------------	---

---

<b>Largeur</b>	42 mm
----------------	-------

---

<b>Hauteur</b>	81 mm
----------------	-------

---

<b>Profondeur</b>	41 mm
-------------------	-------

---

<b>Poids Du Produit</b>	0,38 kg
-------------------------	---------

---

<b>Description Des Bornes Iso N°1</b>	(21-22)NC (23-24)NO (11-12)NC (13-14)NO
---------------------------------------	--

---

## Environnement

---

<b>Degré De Protection (Ip)</b>	IP65
---------------------------------	------

---

<b>Tenue Aux Chocs (Ik)</b>	IK08
-----------------------------	------

---

<b>Température De Fonctionnement</b>	-25...70 °Cpourstandard
--------------------------------------	-------------------------

---

<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...70 °C
---	-------------

---

<b>Caractéristique D'Environnement</b>	Standard
--	----------

---

## Emballage

---

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

---

<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
---------------------------------------	---

---

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

---