



Principales

Gamme de produits	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou de composant	Tête d'interrupteur de position
Nom abrégé d'appareil	ZCE
Type de tête	Tête multidirectionnelle
Compatibilité produit	XCKD XCKP XCKT XCMD

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Corps à associer	ZCMD25L5 ZCD26 ZCD39 ZCMD21C12 ZCMD39L5 ZCP31 ZCMD37L5 ZCMD29L5 ZCMD21L2 ZCT21G11 ZCT27P16 ZCMD29C12 ZCT25G11 ZCT21P16 ZCMD25L1 ZCD29 ZCD21M12 ZCMD29L2 ZCT26P16 ZCMD21L1 ZCMD29L1 ZCP21M12 ZCT28N12 ZCMD61C12 ZCMD37L2 ZCMD25L2 ZCP35 ZCMD41L5 ZCT26N12 ZCMD81L2 ZCD35 ZCD29M12 ZCP39 ZCMD39L2 ZCT27G11 ZCMD69C12 ZCT25N12 ZCMD41L1 ZCP26 ZCD25 ZCD31 ZCMD39L1 ZCMD37L1 ZCMD81L5 ZCT26G11 ZCD37 ZCMD41L2 ZCT27N12 ZCMD21M12 ZCT28G11 ZCD28 ZCMD61M12 ZCP29 ZCMD21L08U78 ZCMD21L08R12 ZCP25 ZCT25P16 ZCP29M12 ZCD27 ZCP28 ZCP27 ZCT21N12 ZCMD81L1 ZCP37 ZCP21 ZCMD21L5 ZCD21 ZCT28P16
Mouvement tête de commande	Multi-directionnel
Appareil de commande	À tige souple à ressort rappel de ressort métal (avec capot de protection en nitrile)
Type d'approche	Approche multi-directionnelle

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Ouverture positive	Sans

Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	14,0 cm
Longueur de l'emballage 1	1,5 cm
Poids de l'emballage 1	14,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	2 cm
Largeur de l'emballage 2	19 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Poids de l'emballage 2	140 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	1,477 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------