

Fiche produit

Caractéristiques

ZCEG1

OsiSense ZCE - tête inter. de pos. - M16 poussoir métal soufflet nitrile



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCE
Type de tête	Tête de piston M16
Accessoires associés	XCKP XCKD XCKT XCMD
Corps à associer	ZCMD21L08U78 ZCMD41L1 ZCMD81L5 ZCMD61M12 ZCMD21M12 ZCMD37L1 ZCMD81L1 ZCMD29C12 ZCMD21L5 ZCMD39L1 ZCMD21L2 ZCMD41L2 ZCMD21C12 ZCMD21L1 ZCMD37L2 ZCMD39L5 ZCMD29L5 ZCMD29L1 ZCMD29L2 ZCMD61C12 ZCMD25L1 ZCMD39L2 ZCMD81L2 ZCMD41L5 ZCMD25L5 ZCMD69C12 ZCMD21L08R12 ZCMD25L2 ZCMD37L5
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir d'extrémité rappel de ressort métal (avec capot de protection en nitrile)
Type d'approche	Approche verticale, 1 direction

Complémentaires

Ouverture positive	Avec
--------------------	------

Environnement

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

Durabilité de l'offre

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 mois
----------	---------