

Fiche technique du produit XESP2151L

Caractéristiques

ELEMENT DE CONTACT O+F



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Bloc de contacts d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'appareil	XESP
Nombre de pôles	2
Fonctionnement des contacts	Encliquetage, simultané
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"

Complémentaires

Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm ²
Forme d'isolation entre contacts	Za
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0.01 mm/s
Résistance entre bornes	< 25 mOhm conforme à IEC 60255-7 catégorie 3
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 4 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1440 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
