

Fiche produit

Caractéristiques

XZCC23FDM160S

OsiSense XZ - Connecteur m23 fem droit



Principales

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de câblage
Type d'accessoires / pièces séparées	Connecteur
Raccordement électrique	Connecteur femelle droit M23, 16 broches
Matière de la bague	Métal
État LED	Sans
Raccordement câble	Cosse à souder / taille de fils <1 mm ² / capacité de serrage 9...12 mm

Complémentaires

Type de presse-étoupe	PG13,5
Fixation de la borne	Vissé
[Ue] tension assignée d'emploi	60 V CA 75 V CC
[In] courant nominal	7,5 A
Matière du coffret	Métal
Résistance d'isolement minimum	10000000 GΩ
Résistance de contact	5000 μΩ
Poids du produit	0,08 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Température de fonctionnement	-25...110 °C

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 l'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.