

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XENT - bloc isolant simple - pour circuit de commande

XENT1192

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Harmony XAC
Type De Produit Ou Équipement	Sectionneur
Nom De Composant	XENT
Type De Circuit Électrique	Télécommande
Application Du Bloc De Contact	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Type Du Bloc De Contact	Unique
Accessoires Associés	XACA
Description Des Contacts	3 "O"
Montage Du Bloc	Montage avant
Fonctionnement Des Contacts	À action dépendante

Complémentaires

Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² sans embout Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec embout
Endurance Mécanique	1000000 cycle
Désignation Code Des Contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A
[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	10 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	400 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Résistance Maximale Entre Bornes	25 MΩ
Effort D'Actionnement	14 N
Protection Contre Les Courts-Circuits	10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG
Puissance Assignée D'Emploi En W	40 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 120 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
Poids Du Produit	0,05 kg

Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60204-32
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Tenue Aux Vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe II se conformer à CEI 61140

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	3,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,7 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,1 cm
Poids De L'Emballage 1	67,0 g
Type D'Emballage 2	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 2	45
Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	15,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	3,189 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Deee Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.