

bloc de contact à rappel - 2 F - montage frontal, entre-axe 40 mm

XESD1191

Principales

Gamme De Produits	Harmony XAC	
Type De Produit Ou De Composant	Bloc de contacts	
Nom De Composant	XESD	
Type De Circuit	Circuit de puissance	
Application Du Bloc De Contact	Vitesse simple	
Type Du Bloc De Contact	Double	
Appareil De Commande	2 rappels	
Compatibilité Produit	XACB	
Vérrouillage Mécanique	Avec interverrouillage mécanique	
Description Des Contacts	2F	
Description Des Pôles	Bipolaire	
Montage Du Bloc	Montage avant	
Fonctionnement Des Contacts	À action brusque	

Complémentaires

Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm² avec ou sans embout de câble Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout de câble	
Entraxe Fixation Horizontale	40 mm	
Durée De Vie Mécanique	500000 cycle 1000000 cycle	
[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	12 A	
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	600 V conforme à CSA	
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV conforme à IEC 60947-1	
Effort D'Actionnement	17 N	
Protection Contre Les Courts- Circuits	10 A protection de fusible par cartouche fusible type aM	
Puissance Assignée D'Emploi En W	ce Assignée D'Emploi En 2200 W AC-3 à 240 V conforme à IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 à 400 V conforme à IEC 60947-3 appendix A	
Puissance Nominale En Hp	2 hp à 240 V, CSA certifié 3 hp à 600 V, CSA certifié 5 hp à 400 V, CSA certifié	

300000 cycle AC-3, 2200 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
300000 cycle AC-3, 2200 W a 240 V, cadefice de fonctionnement < 10 cyc/min,
facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A
300000 cycle AC-3, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A
300000 cycle AC-4, 2200 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A
300000 cycle AC-4, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A
500000 cycle AC-3, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A
500000 cycle AC-4, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A
800000 cycle AC-3, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A
800000 cycle AC-4, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn,
facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A
(23-24)NO
(13-14)NO
В
(43-44)NO
(33-34)NO
В
(11-12)NC

Environnement

Normes	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
Température De Fonctionnement	-2570 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-4070 °C
Tenue Aux Vibrations	15 gn (f= 10500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	100 gn conforme à IEC 60068-2-27
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe II conforme à IEC 61140

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,000 cm
Poids De L'Emballage 1	160,000 g
Type D'Emballage 2	\$03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	42
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	7,016 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	336
Hauteur De L'Emballage 3	75,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	60,000 cm

Longueur De L'Emballage 3	80,000 cm
Poids De L'Emballage 3	60,696 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable

Le label **Green PremiumTM label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >

Performances en matière de bien-être

	Sans Svhc Reach	
Ø	Sans Métaux Lourds Toxiques	
Ø	Sans Mercure	
⊘	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Rég	ulation Reach	Déclaration REACh
Dire	ctive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Rég	ulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Dee	е	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.