

SK1-11

Informations générales

Extension du type de produit:	SK1-11
Code de produit:	1SAM201903R1001
EAN :	4013614320392
Description courte:	Contact de signalisation SK1-11
Description longue:	Les contacts de signalisation SK1 avec bornes à vis signalent le déclenchement du démarreur manuel. Pour SK1, l'indication sur l'appareil lui-même se fait avec un bouton orange saillant. Les positions des contacts de SK1 doivent être réinitialisées manuellement après un événement de déclenchement en appuyant sur le bouton orange. Les contacts de signalisation SK1 signalent le déclenchement, qu'il soit provoqué par un court-circuit, une surcharge ou un déclenchement électrique (AA1 ou UA1). Ils sont fixés sur le côté droit du démarreur manuel. Les contacts de signalisation SK1 sont disponibles sous forme de contacts normalement ouverts ou normalement fermés.



Catégories

Produits » [Produits basse tension](#) » [Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines](#) » [Disjoncteurs-moteurs](#) » [Manual Motor Starters Accessories](#)

Commande

Quantité minimum:	2 pièce
Code douanier:	85365080

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques:	1SBC100214C0202
Instructions et manuels:	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 2CDC131120M6801 2CDC131081M6801 2CDC131082M6801
Instructions et manuels (partie 3) :	1SBC100214C0202
Dessin dimensionnel CAO :	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net:	9 millimètres
Produit Hauteur Net:	90 millimètres
Produit Longueur Net:	78,5 millimètres
Poids net:	0,035 kg

Technique

Type de borne:	Bornes à vis
Tension:	690 V CA 600 V CC Principe du circuit 690 V
Courant assignée d'emploi AC-15 (I _e):	(24 V) 6 A (240 V) 4 A (690 V) 1 A (380 / 400 V) 3 A
Courant assignée d'emploi DC-13 (I _e):	(24 V) 2 A (125 V) 0,55 A (250 V) 0,27 A

(440 V) 0,15 A

(600 V) 0,15 A

Tension assignée de tenue aux chocs (U _{imp}):	Circuit auxiliaire 6 kV
Tension assignée d'isolement (U _i):	690 V
Indice de protection:	IP20
Durabilité électrique :	100 000 cycles
Durabilité mécanique:	100 000 cycles
Capacité de connexion du circuit auxiliaire :	Flexible avec virole 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flexible avec virole isolée 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flexible 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ² Rigide 1/2x 1 ... 1,5 mm ²
Couple de serrage:	Circuit auxiliaire 0,8 ... 1,2 N·m
Longueur de dénudage des fils :	Circuit auxiliaire 8 mm
Tournevis recommandé :	M3 Pozidriv 2
Nombre de contacts auxiliaires NON :	1
Nombre de contacts auxiliaires NC :	1
Normes et standards:	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Type de produit:	Contact de signalisation
Adapté pour:	MS116 MS132 MO132 MS165 MO165
Adapté pour la classe de produit:	Démarrateur de moteur manuel
Groupe d'accessoires:	Électrique
Type d'accessoire:	Contact de signalisation

Technique UL/CSA

Tension de fonctionnement maximale UL/CSA :	Circuit principal 600 V CA
Capacité de connexion du circuit auxiliaire UL/CSA :	Flexible 1/2x 16-14 AWG Toronné 1/2x 16-14 AWG
Couple de serrage UL/CSA :	Circuit auxiliaire 7 po·lb
Cote de contact UL/CSA :	B600Q600 -

Environnement

Température de l'air ambiant:	Fonctionnement -25 ... +60 °C Stockage -50 ... +80 °C
Déclaration REACH :	1SAA963005-4502
Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27:	11 ms Impulsion 25g
Résistance aux vibrations selon. selon CEI 60068-2-6 :	5g / 3 ... 150 Hz
Informations RoHS:	1SAA963006-4502
Statut RoHS:	Conformément à la directive européenne 2011/65/UE et à son amendement 2015/863 du 22 juillet 2019

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ABS: [1SAA963001-0101](#)

Certificat BV:	<u>1SAA963002-0201</u>
Certificat CB :	<u>1SAA963004-2002</u>
Certificat CQC :	<u>CQC2017010304032778</u>
Certificat cUL:	<u>cUL_E137861</u>
Déclaration de conformité - CCC :	<u>2020980304001252</u>
Déclaration de Conformité - CE:	<u>1SAD101100-3410</u>
Déclaration de conformité - UKCA :	<u>1SAD201100-3410</u>
Certificat DNV GL :	<u>1SAA963001-0304</u>
Certificat LR:	<u>1SAA963001-0502</u> <u>1SAA918001-0501</u>
Certificat RINA:	<u>1SAA963002-0802</u>
Certificat UL :	<u>UL_E137861</u>

Emballage

Emballage Niveau 1 Largeur:	25 mm
Emballage Niveau 1 Longueur:	80 millimètres
Emballage Niveau 1 Hauteur:	93 millimètres
Emballage Niveau 1 Poids:	0,08 kg
Emballage Niveau 1 EAN:	4013614481499
Emballage Niveau 1 Unités:	box 2 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur:	280 millimètres
Emballage Niveau 2 Longueur:	395 millimètres
Emballage Niveau 2 Hauteur:	210 millimètres
Emballage Niveau 2 Poids:	6,15 kg
Emballage Niveau 2 EAN:	4013614523625
Emballage Niveau 2 Unités:	carton 160 pièce

Classement

Code de classification d'objet:	Q
ETIM4 :	EC002498 - Accessoires pour la technologie des interrupteurs basse tension
ETIM5 :	EC000041 - Bloc de contacts auxiliaires
ETIM6 :	EC000041 - bloc de contact auxiliaire
ETIM7 :	EC000041 - Bloc de contacts auxiliaires
ETIM8 :	EC000041 - Bloc de contacts auxiliaires
eClass :	V11.0 : 27371302
UNSPSC :	39121522
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC):	4743 >> Bloc de contacts auxiliaires
Numéro E (Finlande) :	3706020
Numéro E (Suède) :	3112011