

Fiche produit

Article n° R1.188.3590.0

Dispositif pour la surveillance circuits sécurisés SNO 4083KM-A 1,5s_AC 115-230V

Unité de base également pour ascenseurs EN 81-20/50 et chaudières EN50156-1, commande à simple canal ou bicanale, réinitialisation automatique / manuelle avec surveillance, détection de courts-circuits transversaux, surveillance synchrone 1,5 seconde, 3 sorties de courant sécurisées, 1 sortie de signalisation, 115-230 V c.a., connecteur à vis enfichable



Article n°	R1.188.3590.0
EAN	4049088070891
Unité de commande	1 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Général

fonction d'affichage	3 LED, vert
Distances d'isolement entre les circuits	EN 60664-1
Degré de protection relatif à la norme DIN EN 60529 (boîtier)	IP40
Degré de protection relatif à la norme DIN EN 60530 (bornes)	IP20
Température ambiante minimum	-25 °C
Température ambiante maximum	65 °C
bornes à vis, unifilaire / solide	1 x 0,2 mm² - 2,5 mm² / 2 x 0,2 mm² - 1,0 mm²
bornes à vis, unifilaire avec embouts	1 x 0,25 mm² - 2,5 mm² / 2 x 0,25 mm² - 1,0 mm²
Min Couple admissible.	0,5 Nm
Couple maxi admissible.	0,6 Nm
couple de serrage	0,6 Nm
Poids	0,2 kg
Normes	EN ISO 13849-1EN 62061, EN 81-1EN 50156-1EN 62061EN 81-1EN 50156-1
Convient pour les fonctions de sécurité	oui
Avec fonction d'inhibition	non
Avec boucle de rétroaction	oui
Avec entrée de démarrage	oui
Catégorie d'arrêt selon la norme IEC 60204	0
Possibilité de montage sur rail porteur	oui

données de connexion

Bornes amovibles	oui
type de connexion électrique	connexion à vis

application

version	unité de base
---------	---------------

Convient pour la surveillance des interrupteurs magnétiques	oui
Convient pour le contrôle des détecteurs de proximité	oui
Convient pour la surveillance des circuits d'arrêt d'urgence	oui
Adapté à la surveillance des dispositifs de protection optoélectroniques	oui
Convient pour le contrôle des interrupteurs de position	oui

circuit de sortie

Circuits de validation	Contact normalement ouvert
Voie de signalisation	Ouvreur
Matériel de contact	Alliage Ag, plaqué or
Tension de commutation nominale, sortie de sécurité AC	230 V
Tension de commutation nominale, sortie de sécurité DC	24 V
Tension de commutation nominale, circuit de signalisation AC	230 V
Tension de commutation nominale, circuit de signalisation DC	24 V
Courant thermique max. Ith, sortie de sécurité	6 A
Courant thermique max. Ith, circuit de signalisation	2 A
Courant total max. I2 de tous les circuits	25 A ²
catégorie d'application AC-15 (NO)	Ue 230V, Ie 5A
catégorie d'application DC-13 (NO)	Ue 24V, Ie 5A
Protection court-circuit (NO), max. fusionner insérer	6 A fusible classe gG, fusible intégré <100 A ² s
durée de vie mécanique	107 cycles de permutation
sorties, fonction de signalisation, non retardé, avec contact	1
sortie, sécurité, non-différé, avec contact	3

Circuit de commande

Tension de sortie nominale DC	22,5 V
Courant d'entrée (circuit de sécurité / réinitialisation du circuit)	25 mA
courant de crête (circuit de secours / circuit de RAZ)	100 mA
temps de réponse tA1	250 ms
temps de réponse tA2	250 ms
Cycle de service min.	60 ms
Temps de réarmement tW	leer 120 ms
tR Temps de déclenchement	leer 20 ms
Temps de synchronisation tS	leer 1,5 s
Temps d'appui l'autorisation du test tTP	< 0,8 ms
Résistivité maximum, par canal	# 12 #
type de fonction de commutation des entrées	Contact normalement ouvert
entrées d'évaluation	2 canaux

Circuit d'alimentation

Tension nominale UN	AC 115-230 V
Consommation nominale AC	4 VA
Fréquence nominale min.	50 Hz
Fréquence nominale max.	60 Hz
Tension de fonctionnement minimale	97 V
Tension de fonctionnement max.	253 V
Circuit d'alimentation électrique d'isolement - circuit de commande	oui

Dimensions

Profondeur	114 mm
largeur	22,5 mm
Hauteur	96,5 mm

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the