

TM3SAK6RG

Modicon TM3, module sécurité ctrl AU/inter/barr/tapis, cat4 SIL3, 24VCC, ressort



Principales

Gamme de produits	Modicon TM3 Safety
Fonction produit	Module de sécurité
Nom de l'appareil	TM3SAK
Utilisation module sécurité	Contrôle AU, interrupt., de tapis et de bords sensibles et barrières immatérielles de sécu à sorties statiques et de capt de pression
Fonction du module	<p>Câblage à deux canaux, surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protection</p> <p>Surveillance de l'arrêt d'urgence câblage à 2 canaux</p> <p>Surveillance d'une protection mobile avec démarrage automatique à 2 interrupteurs</p> <p>Surveillance d'une protection mobile</p> <p>Surveillance de plusieurs arrêts d'urgence 2 canaux</p> <p>Surveillance du capteur de proximité PNP/PNP</p> <p>Surveillance du capteur de proximité PNP/NPN</p> <p>Surveillance du tapis de détection et des bords électrosensible (ESPE) PNP/PNP</p> <p>Surveillance de l'équipement de protection électrosensible (ESPE) PNP/NPN</p>
Niveau de sécurité	<p>Jusqu'à PL e/category 4 se conformer à EN/ISO 13849-1: 2008</p> <p>Jusqu'à PL e/category 4 se conformer à EN/ISO 13849-2: 2012</p> <p>Jusqu'à SIL3 se conformer à EN/IEC 62061: 2005</p> <p>Jusqu'à SIL 3 se conformer à EN/IEC 61508: 2010</p>

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés ne détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Données de fiabilité	<p>DC = 95 % se conformer à EN/ISO 13849-1</p> <p>PFHd = 5E-9 1/h se conformer à CEI 61508-1 1 opération/heure DC-13 24 V CC, <4 A</p> <p>PFHd = 30E-9 1/h se conformer à CEI 61508-1 60 opérations/heure DC-13 24 V CC, <1 A</p> <p>MTTFd = 500 années se conformer à EN/ISO 13849-1 1 opération/heure DC-13 24 V CC, <4 A</p> <p>MTTFd = 85 ans se conformer à EN/ISO 13849-1 60 opérations/heure DC-13 24 V CC, <1 A</p> <p>SFF = 95 % se conformer à CEI 61508-1</p> <p>HFT = 1 se conformer à CEI 61508-1</p> <p>Type = A se conformer à CEI 61508-1</p>
Temps synchro entre entrées	<p>Illimité</p> <p>2 ou 4 s en fonction du câblage configurable par logiciel</p>
Mode de raccordement	<p>Bornes à ressort imperdables, bornier amovible 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² souple sans embout 13-14, 23-24, 33-34</p> <p>Bornes à ressort imperdables, bornier amovible 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² rigide sans embout 13-14, 23-24, 33-34</p> <p>Bornes à ressort imperdables, bornier amovible 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² souple avec embout de câble, avec lunette 13-14, 23-24, 33-34</p> <p>Bornes à ressort imperdables, bornier amovible 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² souple avec embout de câble, sans lunette 13-14, 23-24, 33-34</p> <p>Bornes à ressort imperdables, bornier amovible 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm² souple avec embout de câble, avec double lunette 13-14, 23-24, 33-34</p> <p>Bornes à ressort imperdables, bornier amovible 1 x 0,14 à 1 x 1,5 mm² souple sans embout autres terminaux</p> <p>Bornes à ressort imperdables, bornier amovible 1 x 0,14 à 1 x 1,5 mm² rigide sans embout autres terminaux</p> <p>Bornes à ressort imperdables, bornier amovible 1 x 0,25 à 1 x 0,5 mm² souple avec embout de câble, avec lunette autres terminaux</p> <p>Bornes à ressort imperdables, bornier amovible 1 x 0,25 à 1 x 1,5 mm² souple avec embout de câble, sans lunette autres terminaux</p>
Type de sortie	Ouverture instantanée du relais, 3"F" circuit(s), sans potentiel
Nbre circuits de sécurité	3"F" pour ouverture instantanée du relais
Tension de coupure maximale	230 V catégorie d'utilisation AC-15 à 50 Hz (ouverture instantanée du relais) 24 V catégorie d'utilisation DC-13 (ouverture instantanée du relais)
[Us] tension d'alimentation	24 V - 15...20 % CC
Puissance consommée en W	0,2 W à 5 V CC 3,6 W à 24 V CC
Type de protection en entrée	Interne, électronique
Tension circuit de commande	24 V DC
Longueur maximum de câble entre produits	30 m
Pouvoir de coupure	360 VA maintien AC-15 B300 sortie relais 3600 VA appel AC-15 B300 sortie relais
Pouvoir de coupure	4 A 24 V 50 ms DC-13 sortie relais
Courant thermique de sortie	6 A par relais pour sortie relais
[Ith] courant thermique conventionnel	18 A
Calibre du fusible à associer	4 A gG ou gL pour sortie relais se conformer à EN/IEC 60947-5-1 6 A à fusion rapide pour sortie relais se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Courant minimum de sortie	10 mA pour sortie relais
Tension de sortie	10 V sortie relais
Temps de réponse maximal sur ouverture des entrées	40 ms
[Ui] tension d'isolement	300 V (degré de pollution 2) se conformer à CEI 60647-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV catégorie de surtension III se conformer à CEI 60647-5-1
Consommation électrique	100 mA à 24 V CC alimentation externe
Signalisation locale	User: 8 LEDs (vert/rouge)
Raccordement électrique	Bornier à ressort
Compatibilité produit	Rideaux lumineux de sécurité se conformer à EN/CEI 61496-1 (type 4) Tapis de détection/bords se conformer à EN 1760-1

Normes	EN/ISO 13849-1:2008 EN/ISO 13849-2:2012 EN/IEC 62061:2005 EN/IEC 61508:2010 EN/IEC 60947-5-1:2010 EN/IEC 61131-2:2007 EN/IEC 60204-1:2005 EN/IEC 60204-1:2009/A1 IEC 61010-1:2010 EN 50581:2012
Certifications du produit	CSA 61010-2-201 (en cours) TÜV CSA Haz Loc Classe 1 Division 2 (en cours) EAC RCM UL 61010-2-201 ANSI Haz Loc Classe 1 Division 2 (en cours)
Marquage	CSA REACH RCM UL EFUP 10 CE TÜV EAC
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV (décharge dans l'air) se conformer à EN/IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 6 kV (décharge par contact) se conformer à EN/IEC 61000-4-2 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/m (80 MHz à 1 GHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - niveau de test: 3 V/m (1.4 GHz...2 GHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - niveau de test: 1 V/m (2 GHz...3 GHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3 Champ magnétique à la fréquence d'alimentation - niveau de test: 30 A/m (50 à 60 Hz) se conformer à EN/CEI 61000-4-8 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - niveau de test: 3 kV (lignes d'alimentation CC) se conformer à EN/IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - niveau de test: 2 kV (E/S) se conformer à EN/IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs - niveau de test: 1 kV (lignes d'alimentation CC) se conformer à EN/IEC 61000-4-5 Perturbations RF transmises par conduction - niveau de test: 10 V (0,15 à 80 MHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-6 Émission rayonnée - niveau de test: 40 dBµV/m (24 V) classe A se conformer à EN 55011 Émission rayonnée - niveau de test: 47 dBµV/m (24 V) classe A se conformer à EN 55011
Support de montage	Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à IEC 60715 Top hat type TH35-15 rail se conformer à IEC 60715 Montage mural à l'aide de fixations
Hauteur	94 mm
Profondeur	73 mm
Largeur	43,7 mm
Poids du produit	0,19 kg

Environnement

Normes	EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN 60204-1 EN/ISO 13850
Tenue aux décharges électrostatiques	8 KV dans l'air se conformer à EN/IEC 61000-4-2 6 kV avec contact se conformer à EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/M 80 MHz...1 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz...2 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux champs magnétiques	30 A/m 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61000-4-8
Tenue aux transitoires rapides	3 KV pour lignes d'alimentation CC (CC) se conformer à EN/IEC 61000-4-4 2 kV pour I/O lignes se conformer à EN/IEC 61000-4-4

Tenue aux ondes de choc	1 KV lignes d'alimentation CC mode différentiel se conformer à EN/IEC 61000-4-5 CC 1 kV lignes d'alimentation CC mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5 CC
Résist perturb conduites, induites par champs fréque radio	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à EN/IEC 61000-4-6
Émission électromagnétique	Émissions rayonnées - niveau de test: 50 dBµV/m classe A (24 V CC) à 30...230 Hz se conformer à CEI 61131-3 Émissions rayonnées - niveau de test: 57 dBµV/m classe A (24 V CC) à 230...1000 Hz se conformer à CEI 61131-3
Température de fonctionnement	-10...55 °C installation à l'horizontale
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 %, sans condensation (in operation) 10...95 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection IP	IP20 (bornes) se conformer à EN/IEC 60529
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	+/-3,5 mm (f= 5...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Robustesse mécanique	Bosses 6 ms 300 chocs (25 gn) se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

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