

00000013_FR_SD Appareillage modulaire de commande automatique

S.D.C. - Version du 03/03/2005

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00009256	Type d'appareil		1	1-ENU	001 Thermostat 002 Inter crépusculaire 003 Délesteur 004 Autre
13G	00009257	Grandeur physique température, éclairage, intensité....		1	4-TXT	
13G	00009258	Monostable - bistable		1	1-ENU	001 Monostable 002 Bistable
13G	00009259	Temporisé		1	1-ENU	001 Oui 002 non
13G	00009260	Domaine d'ajustement de temporisation. Liste réglages min-max en s		1	4-TXT	
13G	00009261	Fidélité (écart maximal sur temporisation)		1	2-MES	P1 Pourcentage
13G	00009262	A contact de passage		1	1-ENU	001 Oui 002 non
13G	00009263	A temps spécifié		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00009264	Classe de précision du temps spécifié		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009265	Mode d'action		1	1-ENU	001 Electromécanique 002 Statique 003 Statique à contact de sortie
13G	00009266	Tension assignée d'alimentation en CA Une ou plusieurs s'il y a lieu		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009267	Tension assignée d'alimentation en CC Une ou plusieurs s'il y a lieu		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009268	Tension assignée d'isolement		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009269	Commentaire sur tension assignée d'isolement		1	4-TXT	
13G	00009270	Tension assignée de tenue aux chocs		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009271	Degrés de protection IP		1	4-TXT	
13G	00009272	Degré de protection IK (Chocs)		1	4-TXT	
13G	00009273	Autres conditions d'influence externe		1	4-TXT	
13G	00009274	Fréquence assignée		4	1-ENU	001 0 002 50 003 60 004 400
13G	00009275	Degré pollution (CEI 664) et indice de résistance au cheminement		1	4-TXT	
13G	00009276	Puissance dissipée par pôle sous Iu		1	2-MES	WTT Watt
13G	00009277	Nombre de manoeuvres à l'heure de 6 à 360000		1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009278	Endurance mécanique : nombre total de manoeuvres		1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009279	Classe de service		1	1-ENU	001 Continu 002 intermittent périodique 003 temporaire
13G	00009280	Classe d'action		1	1-ENU	001 a

00000013_FR_SD Appareillage modulaire de commande automatique

S.D.C. - Version du 03/03/2005

						002 b
						003 c
13G	00009281	Facteur de marche : graphes et tableaux défini en %		1	2-MES	P1 Pourcentage
13G	00009282	Temps de rupture d'un contact de repos		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009283	Temps d'établissement d'un contact de travail		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009284	Temps de rupture d'un contact de travail		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009285	Temps d'établissement d'un contact de repos		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009286	Temps de virement (pour relais bistable)		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009287	Temps de rebondissement		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009288	Temps de fonctionnement		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009289	Temps de dégagement		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009290	Temps de retour		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009291	Temps maximal de revenue		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009292	Temps de récupération		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009293	Courant assigné de court-circuit conditionnel		1	4-TXT	
13G	00009294	Durée d'impulsion minimale		1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009295	Dispositifs de protection contre les courts-circuits		1	4-TXT	
13G	00009296	Niveau de bruit maximal à 1m		1	2-MES	2N Décibel
13G	00009297	Température minimale de fonctionnement		1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00009298	Température maximale de fonctionnement		1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00009299	N° d'app. dans table de compatibilité d'accessoires		1	4-TXT	
13G	00009300	Tension minimale de la bobine de commande 50 Hz		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009301	Tension maximale de la bobine de commande 50 Hz		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009302	Tension minimale de la bobine de commande 60 Hz		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009303	Tension maximale de la bobine de commande 60 Hz		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009304	Tension minimale de la bobine de commande CC		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009305	Tension maximale de la bobine de commande CC		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009306	Tension minimale de la bobine de commande Redressé		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009307	Tension maximale de la bobine de commande Redressé		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009308	Commentaires sur limites de tension de fonctionnement		1	4-TXT	
13G	00009309	Consommation moyenne à l'appel (50 Hz)		1	2-MES	D46 Volt-ampère
13G	00009310	Consommation moyenne au maintien (50 Hz)		1	2-MES	D46 Volt-ampère
13G	00009311	Consommation moyenne à l'appel (60 Hz)		1	2-MES	D46 Volt-ampère
13G	00009312	Consommation moyenne au maintien (60 Hz)		1	2-MES	D46 Volt-ampère
13G	00009313	Consommation moyenne à l'appel CC		1	2-MES	WTT Watt
13G	00009314	Consommation moyenne au maintien CC		1	2-MES	WTT Watt
13G	00009315	Impédance nominale du circuit d'alimentation module		1	2-MES	OHM Ohm
13G	00009316	Impédance nominale du circuit d'alimentation argument		1	2-MES	OHM Ohm
13G	00009317	Repère des bornes de raccordement bobine 1		1	4-TXT	
13G	00009318	Repère des bornes de raccordement bobine 2		1	4-TXT	
13G	00009319	Nombre de contacts Liste codée des contacts		1	4-TXT	
13G	00009320	Commentaires sur contacts		1	4-TXT	
13G	00009321	Courant thermique assigné		1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009322	Courant thermique suivant utilisation commentaire		1	4-TXT	

00000013_FR_SD Appareillage modulaire de commande automatique

S.D.C. - Version du 03/03/2005

13G	00009323	Plus petit courant commutable		1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009324	Repère des bornes des contacts liste des repères de bornes		1	4-TXT	
13G	00009325	Accessoires de raccordement Liste des codes produits		1	4-TXT	
13G	00009326	Auxiliaires électriques séparés Liste des codes produits		1	4-TXT	
13G	00000823	Autres accessoires		1	4-TXT	
13G	00009328	Raccordement	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 vis
						002 languette
						003 picot
						004 cage
						005 à ressort
13G	00009329	Capacité de serrage		1	4-TXT	
13G	00000893	Largeur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00002168	Hauteur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00000892	Profondeur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00009333	Masse		1	2-MES	KGM Kilogramme
		Fin des caractéristiques				