

00000015_FR_SD Auxiliaire de commande manuel et signalisation modulaire

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

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00009549	Type d'appareil		1	1-ENU	001 Bouton-poussoir
						002 Commutateur rotatif
						003 Manipulateur
						004 Voyant
						005 Bouton à levier
						006 Autre
						007 Arrêt urgence
13G	00009455	Variante (commentaire sur fonction)	Variante	1	4-TXT	
13G	00009466	Elément lumineux de l'auxiliaire	Elément lumineux	1	1-ENU	001 Intégré
						002 Séparé
						003 Non
13G	00009469	Tension assignée d'emploi	Ue	1	2-MES	VLT Volt
13G	00009471	Tension assignée de tenue aux chocs	Uimp	1	2-MES	KVT Kilovolt
13G	00009268	Tension assignée d'isolement		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009269	Commentaire sur tension assignée d'isolement		1	4-TXT	
13G	00009275	Degré pollution (CEI 664) et indice de résistance au cheminement		1	4-TXT	
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	00009477	Températures extrêmes	Températures extrêmes	1	4-TXT	
13G	00009561	Face avant classe II		1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00009480	Durabilité mécanique à vide : nombre de cycles	Durabilité_mécanique_vide, en million	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009481	Durabilité électrique : nombre de cycles	Durabilité_électrique	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009564	Mode d'action		1	1-ENU	001 Impulsion
						002 Pousser-pousser
						003 Pousser-tirer
						004 A accrochage
						005 A verrouillage
						006 Tourner
						007 Pousser-tourner
						008 Néant
13G	00009565	A clé		1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00009488	Type de clé	Type_clé	1	4-TXT	
13G	00009567	Nombre de positions		1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009489	Description des positions	Description_positions	1	4-TXT	
13G	00009491	Couleur caractéristique de la tête	Couleur_caractéristique	1	4-TXT	
13G	00009502	Type de douille BA9S, E11 ou autre	Douille	1	4-TXT	
13G	00009503	Type de lampe	Lampe	1	1-ENU	001 à filament
						002 néon
						003 diode DEL

00000015_FR_SD Auxiliaire de commande manuel et signalisation modulaire

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

13G	00009509	Tension assignée de la lampe	Ue lampe	1	2-MES	VLT Volt
13G	00009510	Tension assignée d'isolement de la lampe	Ui lampe	1	2-MES	VLT Volt
13G	00009505	Puissance maximale assignée de la lampe	Puissance_maxi lampe	1	2-MES	WTT Watt
13G	00009506	Test lampe	Test_lampe	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00009513	Mode de raccordement	Mode_raccordement_lampe	1	1-ENU	001 A vis
						002 sans vis
						003 languettes
						004 à cage
						005 fils
13G	00009515	Repère des bornes de contact	Repère_bornes_lampe	1	4-TXT	
13G	00009579	Courant d'emploi	In	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009523	Commentaires sur courant d'emploi	Comment_sur_Ue_CA	1	4-TXT	
13G	00009581	Fréquence assignée en Herz		3	1-ENU	001 0
						002 50
						003 60
						004 400
13G	00009293	Courant assigné de court-circuit conditionnel		1	4-TXT	
13G	00009583	Type de protection contre les courts-circuits	Protection_CC	1	4-TXT	
13G	00009584	Valeur maximale de la protection contre les courts-circuits	In_CC	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009514	Section maximale des conducteurs de raccordement	S_maxi_lampe	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009587	Liste codée des contacts	Nombre de contacts	1	4-TXT	
13G	00009588	Liste des repères de bornes	Repère des bornes des contacts	1	4-TXT	
13G	00009536	Diagramme de fonctionnement (commutateur)	Diagramme_fonctionnement	1	4-TXT	
13G	00009590	Cabochon	Liste des Codifiés produits	1	4-TXT	
13G	00009591	Etiquette	Liste des Codifiés produits	1	4-TXT	
13G	00000823	Autres accessoires		1	4-TXT	
13G	00009593	Largeur en multiple de 8 mm	Largeur	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00009333	Masse		1	2-MES	KGM Kilogramme
		Fin des caractéristiques				