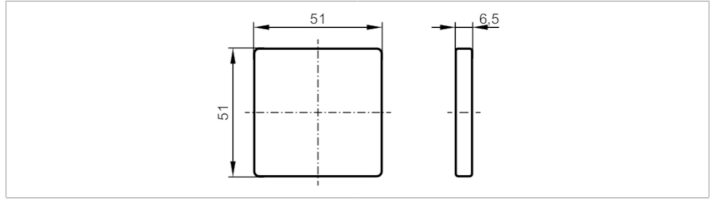
E80400

Tag RFID

ID-TAG/51x51/06





C€ CA

Application					
Application		Codage des su	Codage des supports de pièces transportées par des convoyeurs		
Température de fonctionnement (active)	[°C]	-55240			
Données électriques					
Fréquence de fonctionnement	[MHz]	13,56			
Taille mémoire	[bit]	896			
Type de mémoire		EEPROM			
Type de puce		ICODE SLIX			
Nombre de blocs		28			
Taille des blocs	[Byte]	4			
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8			
Norme RFID		ISO 15693			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-55240			
Remarque sur la température ambiante		1,5 h 185 °C			
		1 h 200 °C			
		0,75 h 220 °C			
		0,5 h 240 °C			
		temps de présence	e maximal en cas de température ambiante maximale		
Indice de protection			IP 68		
Tests / homologations					
Tenue aux chocs		EN 60068-2-29	40 g 18 ms		
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6	10 g 102000 Hz		
Homologation radio		ISO 15693			
Données mécaniques					
Poids	[g]	297,85			
Type de montage		montage sur métal ou matières non métalliques; (visser: pièce d'écartement E80401; à coller sur une surface)			
Dimensions	[mm]	51 x 6,5 x 51			

E80400

Tag RFID





Remarques				
Unité d'emballage		10 pièces		
Données supplémentaires				
portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (mm)				
ANT410 / DTI410		20		
ANT411 / DTI411		25		
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424	/ DTM426	15		
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425	/ DTM427	50		
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 /	/ DTM436	40		
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435	/ DTM437	65		
ANT513 / DTI513 / DTC510		100		
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516		50		
ANT600 / DTI600		200		
portée de lecture en cas de montage	e sur métal (mm)			
ANT411 / DTI411		16		
ANT421 / DTI421 / DTI425		35		
ANT430 / DTI430 / DTI434		25		
ANT431 / DTI431 / DTI435		40		
ANT513 / DTI513		60		
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516		25		
ANT600 / DTI600		90		