




FICHE TECHNIQUE

DENOMINATION	REFERENCE
SEMI-CONDUCTEUR THERMO-SENSIBLE DE HAUTE PERFORMANCE	AA25650
DESCRIPTION	
<p>PRODUIT EN UN SEUL MATRIAU</p> <p>DE HAUTE PERFORMANCE ET TRÈS RESISTANT</p> <p>IL PEUT AVOIR UNE GEOMETRIE TAILLÉE A LONGUEURS DE VUE</p> <p>CONFORME AUX NORMES DE LA COMMISSION EUROPEENNE</p> <p>TEMPERATURE DE SECURITE AVEC DECOMPOSITION AUTOMATIQUE</p> <p>DE TRÈS BASSES (20%) CONDUCTANCES DE LA RESISTANCE CONDUCTIVE (2000)</p> <p>SEMI-CONDUCTEUR AVEC INDICATEUR D'ACTIVATION</p> <p>CHARACTERISERES, SECURISES ET SENSIBLES ET AVEC UN NIVEAU DE VUE</p> <p>DE 2000V</p>	
	CODE BAR
	0470000000

CARACTERISTIQUES				
SMT	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)
	POIDS (mg)	7,20		
SMDT	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)
	POIDS (mg)	8,40		
MATERIAU	SILICONE AUTOCURANT + PL + PET 40			
COULEUR / FINITION	NOIR			
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	RESISTANCE (20-25°C)	VITESSE DE SECURITE (20-25°C)		
	RESISTANCE (20-25°C)	TEMPERATURE (20-25°C)		
CONDUCTANCE (20-25°C)	RESISTANCE AUTOMATIQUE (20-25°C)			
RESISTANCE THERMIQUE (20-25°C)	TEMPERATURE D'ACTIVATION (20-25°C)			
RESISTANCE RESISTANCE (20-25°C)	RESISTANCE RESISTANCE AUTOMATIQUE (20-25°C)			
RESISTANCE TOTALE (20-25°C)	TEMPERATURE (20-25°C)			
ISOLATION ELECTRIQUE CLASSE I	SIGNAL DE PROTECTION (20-25°C)			
SPM AUTOMATIQUE (20-25°C)	TEMPERATURE AUTOMATIQUE (20-25°C)			
INDICATEUR D'ACTIVATION	TEMPERATURE SECURITE 4 secondes			
PACKING	CARTE ALUMINUM		Quantité par	Spéc. Cartes
			Rolls	20-25-2017

Processeur externe mesurable à 2 minutes en charge (20-25°C)

Processeur de 1 et 2 minutes au moyen d'une seule activation en mode de sécurité

Les caractéristiques de sécurité sont conformes à la norme IEC 60950, la certification de l'Université Polytechnique de Catalogne.