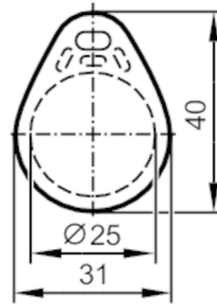


E80387



Tag RFID

ID-TAG/Tear Shape/06



Application	
Application	Codage des supports de pièces transportées par des convoyeurs
Température de fonctionnement (active) [°C]	-25...55
Température de pointe (passive) [°C]	75
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
Cycles de lecture max.	illimité
Cycles d'écriture max.	100000
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...55
Température de stockage [°C]	-25...75
Indice de protection	IP 66
Tests / homologations	
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27 40 g 18 ms
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6 10 g 10...2000 Hz
Homologation radio	ISO 15693
Données mécaniques	
Poids [g]	21,6
Type de montage	montage sur matières non métalliques; (œillet de suspension)
Dimensions [mm]	40 x 31 x 4,8
Matières	ABS

E80387



Tag RFID

ID-TAG/Tear Shape/06

Remarques

Unité d'emballage	5 pièces
-------------------	----------

Données supplémentaires

portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (mm)

ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	15
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	40
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	30
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	45
ANT513 / DTI513 / DTC510	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	80