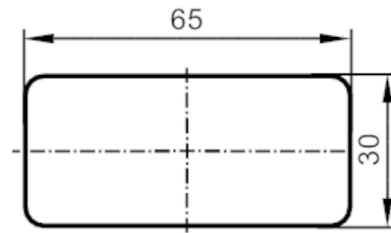




Tag RFID

ID-TAG/Label 65X30/03 - 896 bit



Application

Température de fonctionnement (active)	[°C]	-40...85
Température de pointe (passive)	[°C]	50

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]	-40...85
Température de stockage	[°C]	-20...50

Tests / Homologations

Homologation radio		ISO 15693
--------------------	--	-----------

Données mécaniques

Poids	[g]	514
Type de montage		montage sur matières non métalliques; (Auto-adhésif)
Dimensions	[mm]	30 x 65 x 0,1
Matières		PP; colle: HL2

Remarques

Quantité		500 pièces
----------	--	------------



Tag RFID

ID-TAG/Label 65X30/03 - 896 bit

Données supplémentaires

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

ANT410 / DTI410	15
ANT411 / DTI411	24
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	40
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	30
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	50
ANT513 / DTI513 / DTC510	65
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	35
ANT600 / DTI600	130