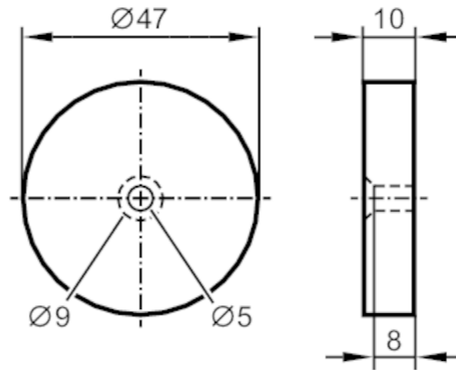


E80341



Tag RFID

ID-TAG/47X10.0/06



Application

Température de fonctionnement (active)	[°C]	-25...85
Température de pointe (passive)	[°C]	110

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...85
Température de stockage	[°C]	-40...110
Indice de protection		IP 68

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]	186,1
Type de montage		montage sur métal ou matières non métalliques; (visser ; à coller sur une surface)
Dimensions	[mm]	Ø 47 / L = 10
Matières		PU

Remarques

Unité d'emballage		10 pièces
-------------------	--	-----------

E80341



Tag RFID

ID-TAG/47X10.0/06

Données supplémentaires

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

ANT410 / DTI410	5
ANT411 / DTI411	15
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	-
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	4
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	70
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	120

portée de lecture en cas de montage sur métal (mm)

ANT410 / DTI410	-
ANT411 / DTI411	-
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	-
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	15
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	10
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	20
ANT513 / DTI513 / DTC510	35
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	10
ANT600 / DTI600	-