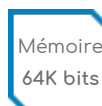


AX'Tag Memento 64K XS

L'AX'Tag Memento 64K XS combine petite taille et mémoire utilisateur étendue. De diamètre 10mm, ce tag UHF compatible métal se fixe avec colle ou adhésif sur toute surface. Avec sa mémoire UHF étendue de 64Kbits, ce tag est l'atout des applications de maintenance, tous secteurs confondus.

Caractéristiques clé



**Compatible
ATA Spec 2000**

Applications

Maintenance et suivi des matériels militaires, gestion des stocks et de la chaîne d'approvisionnement, suivi des actifs métalliques, optimisation des processus...

Caractéristiques fonctionnelles

Type	UHF
Fréquence	866-868 MHz (EU), 902-928 MHz (US)
Norme	EPC Global Class1Gen2; ISO 18000-6C
Type de puce	AXiC 1
Mémoire	Mémoire utilisateur : 64Kbits
Rétention des données	30 années à 55°C
Cycles de lecture	100 000
Fonctionnalités	Lecture & écriture
Distance de lecture	1,5m (en fonction de l'environnement et du lecteur)

Caractéristiques physiques

Dimensions/Poids	10 x 9 x 1,5 mm / 0,68g
Méthode de fixation	Colle ou adhésif
Surface applicable	Métal

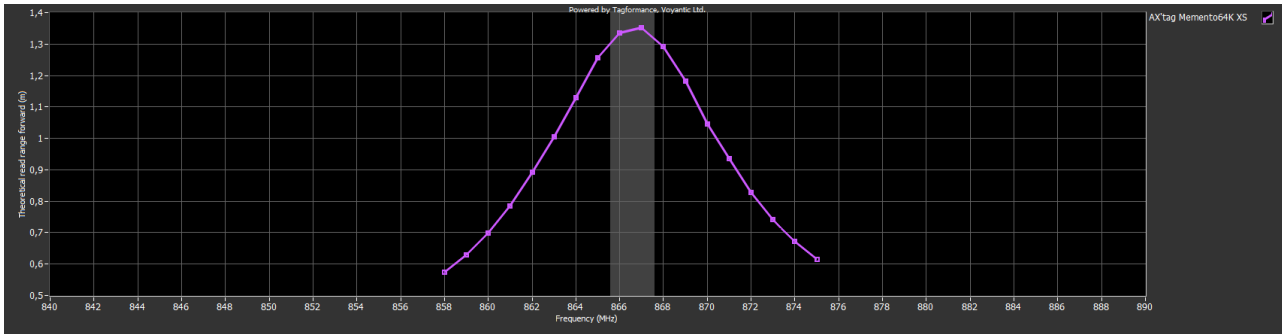
Conformité environnementale et industrielle

Température de stockage	-40°C à 180°C
Température de fonctionnement	-40°C à 80°C
Indice de protection	IP68

V4.4

Document non contractuel

Distance de lecture



Références

TAGUHF1253	AX'Tag Memento 64K XS UHF, EPC Class1 Gen2, 64Kbits, AXiC 1, sans adhésif, EU
TAGUHF1429EU	AX'Tag Memento 64K XS UHF, EPC C1 G2, 64Kbits, AXiC 1, Adhésif NITTO 5000 NS, EU
A/TAGUHF1778EU	AX'Tag Memento 64K XS UHF, EPC C1 G2, 64Kbits, AXiC1, D10mm, Adhésif GPH-060GF VHB, EU

Produits apparentés

Options	AX'Tag Memento 2K XS UHF, EPC Class1 Gen2, UCODE 7xm+, EU	AX'Tag Atomic L UHF, EPC Class1 Gen2, Alien H3, EU
Référence	Sans adhésif: TAGUHF1255 Avec adhésif: TAGUHF1428EU	Sans adhésif: TAGUHF1254 Avec adhésif: sur demande
Photo		

V4.4
Document non contractuel