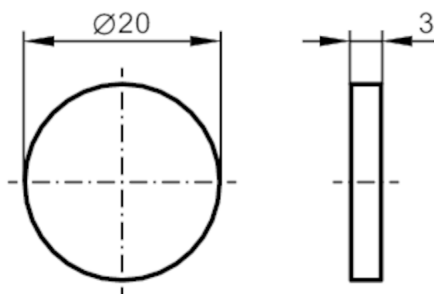




ID-TAG

ID-TAG/20X3/06-16KBit



Campo de aplicación

Aplicación	Codificación de portapiezas en cintas transportadoras con guía
------------	--

Datos eléctricos

Frecuencia de trabajo	[MHz]	13,56
Tamaño de memoria	[bit]	16000
Tipo de memoria		FRAM
Tipo de chip		MB89R118C
Número de bloques		250
Tamaño del bloque	[Byte]	8
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
Estándar RFID		ISO 15693
Ciclos de lectura máx.		ilimitado
Ciclos de escritura máx.		ilimitado

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...85
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...85
Grado de protección		IP 68

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Resistencia a las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz

Datos mecánicos

Peso	[g]	8,5
Dimensiones	[mm]	Ø 20 / L = 3
Materiales		PPA

Notas

Cantidad por pack	5 unid.
-------------------	---------



ID-TAG

ID-TAG/20X3/06-16KBit

Otros datos

distancia de lectura (mm)

ANT410	10
ANT411	15
ANT420 / DTM424 / DTM426	10
ANT421 / DTM425 / DTM427	30
ANT430 / DTM434 / DTM436	25
ANT431 / DTM435 / DTM437	35
ANT513 / DTC510	50
ANT515 / ANT516	25
ANT600	-