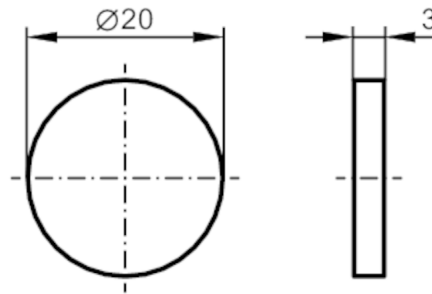




ID tag

ID-TAG/20X3/06-16KBit



Applikation

Applikation	Kodning af arbejdsemnebærere i førte transportsystemer
-------------	--

Elektriske Data

Arbejdsfrekvens	[MHz]	13,56
Memory size	[bit]	16000
Hukommelsestype		FRAM
Chip type		MB89R118C
Antal datablocks		250
Block størrelse	[Byte]	8
Unik Identifikations Nummer (UID)	[Byte]	8
RFID standard		ISO 15693
Max. læse cyklus		ubegrænset
Max. skrive cyklus		ubegrænset

Omgivende forhold

Omgivelsestemperatur	[°C]	-25...85
Lagringstemperatur	[°C]	-40...85
Kapslingsklasse		IP 68

Godkendelser / Tests

Chokbestandig	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Vibrationsbestandig	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz

Mekaniske data

Vægt	[g]	8,5
Dimensioner	[mm]	Ø 20 / L = 3
Materiale		PPA

Bemærkning

Emballage-enheder	5 stk.
-------------------	--------



ID tag

ID-TAG/20X3/06-16KBit

Yderligere informationer

læse afstand (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	-