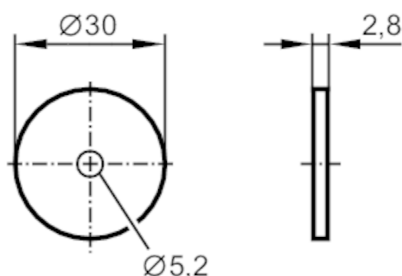


E80370



Tag RFID

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit



Dane elektryczne

Częstotliwość robocza	[MHz]	13,56
Rozmiar pamięci	[bit]	16000
Typ pamięci		FRAM
Typu chip		MB89R118C
Liczba bloków		250
Rozmiar bloku	[Byte]	8
Unikalny numer identyfikacyjny (UID)	[Byte]	8
Standard RFID		ISO 15693
Maks. ilość cykli odczytu		nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu		nieograniczone

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-25...85
Temperatura składowania	[°C]	-40...90
Ochrona		IP 68

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz
Zgodność		ISO 15693

Dane mechaniczne

Waga	[g]	5
Typ montażu		instalacja na materiałach niemetalowych; (mocowanie śrubowe ; przyklejenie do powierzchni)
Wymiary	[mm]	Ø 30 / L = 2,8
Materiał		PA 6 czarny

Uwagi

Sztuk w opakowaniu		1 szt.
--------------------	--	--------

E80370



Tag RFID

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit

Inne dane

Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	12
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	105