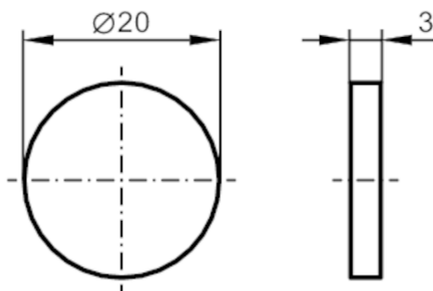


# E80349



## TAG RFID

ID-TAG/20X3/06-16KBit



Applicazione		
Applicazione	Codifica di attrezzi portanti in sistemi di trasporto guidati	
Temperatura di esercizio (attivo) [°C]	-25...85	
Temperatura di picco (passivo) [°C]	85	
Dati elettrici		
Frequenza operativa [MHz]	13,56	
Capacità di memoria [bit]	16000	
Tipo di memoria	FRAM	
Tipo di chip	MB89R118C	
Numero dei blocchi	250	
Dimensione blocchi [Byte]	8	
Unique Identification Number (UID) [Byte]	8	
Standard RFID	ISO 15693	
Max. cicli di lettura	illimitato	
Max. cicli di scrittura	illimitato	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...85	
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...85	
Grado di protezione	IP 68	
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Resistenza alle vibrazioni	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz
Dati meccanici		
Peso [g]	9,3	
Dimensioni [mm]	Ø 20 / L = 3	
Materiali	PPA	
Osservazioni		
Quantità	5 pezzo	

# E80349



## TAG RFID

ID-TAG/20X3/06-16KBit

### Altri dati

#### distanza di lettura in caso di installazione su non metallo (mm)

ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	15
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	35
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	-