SIEMENS

Foglio dati 6GT2698-5AB00

designazione del tipo di prodotto

Antenna ANT D6

MOBY D Antenna ANT D6 per collegamento a SLG D10/SLG D10S apparecchi di base, distanza di scrittura/lettura fino a 600 mm (in funzione del transponder), 480x 580 x100 mm incl. cavo d'antenna PVC 3,3 m; .



idoneità all'impiego	RF290R, MOBY D con SLG D10
frequenze radio	
frequenza di trasmissione / valore nominale	13,56 MHz
dati elettrici	
esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna	connettore TNC a 1 polo
esecuzione del collegamento ad innesto	femmina
dati meccanici	
materiale	Alluminio / plastica
colore	grigio / nero
distanza di fissaggio	
 riferita a superficie metallica / consigliato / min. 	0 m
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-20 +55 °C
 durante l'immagazzinaggio 	-25 +70 °C
durante il trasporto	-25 +70 °C
grado di protezione IP	IP65
resistenza agli urti	secondo EN 60721-3-7 Classe 7M2
accelerazione d'urto	300 m/s ²
accelerazione di vibrazione	10 m/s²
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
larghezza	480 mm
altezza	580 mm
profondità	110 mm
peso netto	3300 g
tipo di fissaggio	4 viti M6
lunghezza cavo / del cavo d'antenna	3,3 m
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	CE, FCC, cULus
certificato di idoneità	
• IECEx	No
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2019	TFB
accessori	
accessori	Cavi d'antenna 3,3 m, 10 m, prolunga 7,2 m
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	
	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
 alla pagina web: Comunicazione industriale 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/ident/rfid

• alla pagina web: Information and Download Center

• alla pagina web: Banca dati di immagini

• alla pagina web: Download Manager CAx

• alla pagina web: Industry Online Support

http://www.siemens.com/industry/infocenter

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

06/12/2023