

designazione del tipo di prodotto

Antenna ANT D5

MOBY D Antenna ANT D5 per collegamento a SLG D10/SLG D10S e SLG D11/SLG D11S apparecchi di base, incl. distanziatore; 380x 380x 110 mm (LxLaxA) cavo d'antenna 3,3 m allegato .



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GT2698-5AA10>

idoneità all'impiego

RF290R, MOBY D con SLG D10, D11

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

nero/grigio

distanza di fissaggio

- riferita a superficie metallica / consigliato / min.

0 m

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto

-20 ... +55 °C

-25 ... +70 °C

-25 ... +70 °C

grado di protezione IP

IP65

resistenza agli urti

secondo EN 60721-3-7 Classe 7M2

accelerazione d'urto

300 m/s²

accelerazione di vibrazione

10 m/s²

forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza

380 mm

altezza

380 mm

profondità

110 mm

peso netto

2000 g

tipo di fissaggio

4 viti M6

lunghezza cavo / del cavo d'antenna

3,3 m

norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità

CE, FCC

certificato di idoneità

- IECEX

No

accessori

accessori

Cavi d'antenna 3,3 m, 10 m, prolunga 7,2 m

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori
- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358>

<https://www.siemens.com/tstcloud>

- alla pagina web: autorizzazione del paese per RFID
- alla pagina web: sistemi di identificazione e localizzazione
- alla pagina web: SiePortal
- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

<https://www.siemens.com/rfid-approvals>

<https://www.siemens.com/ident>

<https://sieportal.siemens.com/>

<https://www.automation.siemens.com/bilddb>

<https://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

avvertenze di security

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito www.siemens.com/cybersecurity-industry. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

Ultima modifica:

14/01/2026 