

designazione del tipo di prodotto



### Antenna ANT D10

MOBY D Antenna ANT D10 per il collegamento a SLG D10/SLG D10S apparecchi di base, distanza di scrittura/lettura fino a 550 mm (in funzione del transponder), 1150x 365x 115 mm incl. cavo d'antenna PVC 3,3 m; .

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GT2698-5AF00>

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

trasparente (calotta di copertura), grigio / nero (antenna)

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/s<sup>2</sup>

accelerazione di vibrazione

10 m/s<sup>2</sup>

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza

365 mm

altezza

1150 mm

profondità

115 mm

peso netto

10000 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

### 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](http://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 