

designazione del tipo di prodotto

Antenna con connettore FME-M, 0 dBi

antenna SIMATIC RTLS, Omnidirezionale con connettore FME-M, 0dBi, per RTLS4460T.



idoneità all'impiego

RTLS4400 Transponder con connessione d'antenna, per montaggio su tetto

frequenze radio

frequenza di trasmissione / valore nominale 2450 MHz

dati elettrici

guadagno d'antenna rispetto all'antenna sferica

- con irradiazione lineare

0 dB

impedenza

50 Ω

polarizzazione

Lineare

angolo di irradiazione dell'antenna

- orizzontale

360°

esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna

FME

esecuzione del collegamento ad innesto

maschio

dati meccanici

materiale

- della guaina esterna

plastica, antenna ad asta: ottone cromato

colore

nero

condizioni ambientali

grado di protezione IP

IP69K

forma costruttiva, dimensioni e pesi

altezza 40 mm

diametro È necessaria una superficie di base con diametro di 32 mm

peso netto 30 g

tipo di fissaggio dall'esterno in foro di 18 mm

norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità

- IECEX

No

codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2019

TFB

accessori

accessori Cavo d'antenna 2 ... 3 m

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: Industry Mall
- 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/simatic-rtls>

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

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

<http://automation.siemens.com/bilddb>

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

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

Ultima modifica:

10/10/2023

