



modulo di disaccoppiamento, per il collegamento a monte di Modulo di misura della corrente/tensione sull'interfaccia di sistema in caso di impiego in reti non collegate a terra

| | |
|--|---|
| marca del prodotto | SIMOCODE |
| denominazione del prodotto | Modulo di disaccoppiamento |
| Dati tecnici generali | |
| parte integrante del prodotto | No |
| <ul style="list-style-type: none"> ingresso per termistore | No |
| tensione di isolamento | 6 kV |
| <ul style="list-style-type: none"> per cavi del circuito principale secondo IEC 60947-1 valore nominale | 6 kV |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 4 000 V |
| resistenza a vibrazioni | 1 ... 6 Hz / 15 mm, 6 ... 500 Hz / 2 g |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Direttiva RoHS (data) | 05/01/2012 |
| SVHC substance name | Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1 |
| Peso netto per UQ | 0,135 kg |
| Compatibilità elettromagnetica | |
| emissione di disturbi EMC secondo IEC 60947-1 | classe A |
| immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 | conforme al grado di severità 3 |
| disturbi condotti | |
| <ul style="list-style-type: none"> di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 | 1 kV |
| <ul style="list-style-type: none"> conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 | 2 kV |
| <ul style="list-style-type: none"> conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 | 1 kV |
| disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 | 10 V/m |
| Ingressi/ Uscite | |
| numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto | 0 |
| Funzione di protezione/ monitoraggio | |
| funzione del prodotto | No |
| <ul style="list-style-type: none"> rilevamento di tensione | No |
| funzione del prodotto | No |
| <ul style="list-style-type: none"> rilevamento di corrente | No |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| posizione di montaggio | a piacere |
| tipo di fissaggio | fissaggio a vite e a scatto |
| altezza | 92 mm |
| larghezza | 22,5 mm |
| profondità | 124 mm |
| Connessioni /Morsetti | |

| | |
|--|---|
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| <ul style="list-style-type: none"> per circuito principale per circuito ausiliario e di comando | trasformatore a foro passante morsetti a vite |
| Condizioni ambientali | |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. | |
| <ul style="list-style-type: none"> 3 max. | 4 000 m |
| temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto | -25 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C |
| categoria ambientale | |
| <ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio secondo IEC 60721 durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721 durante il trasporto secondo IEC 60721 | 3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, nessuna condensa, umidità relativa 10 ... 95 %), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (non deve penetrare sabbia negli apparecchi), 3M6 1K6 (nessuna condensa, umidità relativa 10 ... 95 %), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 |
| umidità relativa durante l'esercizio | 5 ... 95 % |
| IEC 61508 | |
| livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508 | 1 |

Approvazioni Certificati

| | | |
|--------------------|---------------------------------|------------|
| Environment | General Product Approval | EMV |
|--------------------|---------------------------------|------------|

[Environmental Confirmations](#)



| | | | |
|------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| EMV | For use in hazardous locations | Test Certificates | Maritime application |
|------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|



[Type Test Certificates/Test Report](#)



| | |
|--------------|---------------------------------|
| other | Industrial Communication |
|--------------|---------------------------------|



[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3UF7150-1AA00-0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7150-1AA00-0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3UF7150-1AA00-0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7150-1AA00-0&lang=en



