

comando a motore AC 110 V ottimizzato per cavi lunghi accessori per: 3VA13/14; 3VA23/24



| Versione                                                                                                                  |                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| marca del prodotto                                                                                                        | SENTRON                |
| denominazione del prodotto                                                                                                | comando a motore MO    |
| accessori                                                                                                                 | Comando motorizzato MO |
| Dati tecnici generali                                                                                                     |                        |
| tempo di inserzione / tip.                                                                                                | 1,7 s                  |
| tempo di disinserzione / tip.                                                                                             | 1,3 s                  |
| Tensione                                                                                                                  |                        |
| tipo di tensione / della tensione di impiego / per l'azionamento                                                          | CA                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione nominale di comando Us con AC 50 Hz / minimum</li> </ul>                  | 110 V                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione di alimentazione di controllo nominale Us a AC 50 Hz / massimo</li> </ul> | 110 V                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione nominale di comando Us con AC 60 Hz / minimum</li> </ul>                  | 110 V                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione di alimentazione di controllo nominale Us a AC 60 Hz / massimo</li> </ul> | 110 V                  |
| potenza apparente di impiego                                                                                              | 250 VA                 |
| Progettazione meccanica                                                                                                   |                        |
| altezza                                                                                                                   | 92 mm                  |
| larghezza                                                                                                                 | 138 mm                 |
| profondità                                                                                                                | 149 mm                 |
| Peso netto per UQ                                                                                                         | 1,486 kg               |
| sezione di conduttore collegabile / filo rigido                                                                           |                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>                                                                    | 1,5 mm <sup>2</sup>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>                                                                    | 2,5 mm <sup>2</sup>    |
| sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore                      |                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>                                                                    | 1,5 mm <sup>2</sup>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>                                                                    | 2,5 mm <sup>2</sup>    |
| sezione di conduttore collegabile / multifilare                                                                           |                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>                                                                    | 1,5 mm <sup>2</sup>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>                                                                    | 2,5 mm <sup>2</sup>    |
| coppia di serraggio                                                                                                       |                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>                                                                    | 0,36 N·m               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>                                                                    | 0,44 N·m               |
| Conessioni secondo IEC                                                                                                    |                        |
| lunghezza di spelatura                                                                                                    | 7 mm                   |

## Connessioni secondo UL

|                                                         |        |
|---------------------------------------------------------|--------|
| <b>temperatura ambiente / durante l'esercizio</b>       |        |
| • min.                                                  | -25 °C |
| • max.                                                  | 70 °C  |
| <b>temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio</b> |        |
| • min.                                                  | -40 °C |
| • max.                                                  | 80 °C  |

## Certificati

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

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



|                      |       |                 |             |
|----------------------|-------|-----------------|-------------|
| Maritime application | other | Dangerous goods | Environment |
|----------------------|-------|-----------------|-------------|



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## 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/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9467-0HA21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9467-0HA21>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9467-0HA21](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9467-0HA21)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



