



comando a distanza Power AC 230 V, 2UM, per interruttore automatico.  
Interruttore differenziale blocchi differenziali, interruttore magnetotermico  
differenziale interruttore ON/OFF

### Versione

marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Comando a distanza Power
esecuzione della visualizzazione LED	Sì
esecuzione del prodotto	montabile
esecuzione del prodotto montato in fabbrica	No
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	10 000

### Tensione di alimentazione

tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore nominale</li> <li>• con AC valore nominale min.</li> <li>• con AC valore nominale max.</li> </ul>	230 V 177 V 270 V
frequenza di impiego	50/60 Hz
grado di protezione IP	IP20

### Dissipazione

potenza dissipata [V·A] durante lo standby	1 W
--	-----

### Corrente di controllo

tipo di tensione della tensione di comando	AC
--	----

### Dettagli

parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• blocchetto di contatti di segnalazione errore</li> <li>• blocchetto di contatti ausiliari</li> </ul>	Sì Sì
numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore	1
numero dei contatti nC	0
numero dei contatti nO	0
numero dei contatti CO	1
esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	1CO, 2 A, AC 250 V
ampliamento del prodotto montabile	universale
ampliamento del prodotto	Azionamento a distanza
esecuzione dell'interruttore di segnalazione errore	1 CO, 5 A, 250 A AC
numero dei reset remoti ogni minuto	2

### Conessioni

lunghezza cavo nel circuito di comando	1 500 m
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
coppia di serraggio con morsetti a vite	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	0,2 N·m 0 N·m
tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG	14 ... 30

## Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	36 mm
profondità	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	2
peso netto	188 g

## Condizioni ambientali

temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	45 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min. ammissibile	-40 °C
• max. ammissibile	55 °C

### General Product Approval

### Declaration of Conformity

### other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Confirmation](#)

### other

### Railway

### Dangerous Good

### Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Transport Informa-  
tion](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## Ulteriori informazioni

### Informazioni sull'imballaggio

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

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

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5ST3056>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3056>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3056](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3056)

### CAx-Online-Generator

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

### Tender specifications

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





