

Siemens  
EcoTech



interruttore magnetotermico funzione di misura, comunicazione AC 230V 6kA, a 1+N poli, B, 2 A Osservare le omologazioni nazionali! Lista dei paesi: vedi certificati

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
esecuzione del prodotto	Interruttore magnetotermico COM compatto
tipo di acquisizione valori di misura	senza discontinuità
Dati tecnici generali	
esecuzione dei poli	1P+N
potenza apparente assorbita dell'alimentazione di tensione	0,4 VA
classe della caratteristica di sgancio	B
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con carico AC in media	7 500
frequenza di rete misurabile valore iniziale	45 Hz
frequenza di rete misurabile valore finale	65 Hz
categoria di sovratensione	3
grado di inquinamento	2
frequenza con trasmissione radio min.	2 400 MHz
frequenza con trasmissione radio max.	2 483,5 MHz
visualizzazione di stato dei dati di misura	tensione, corrente, potenza attiva, potenza apparente, potenza reattiva, energia attiva, frequenza di rete, fattore di potenza, temperatura, cicli di manovra, ore di esercizio, sgancio, avvisi
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di isolamento (Ui) con AC valore nominale	250 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>● corrente di impiego                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 30 °C valore nominale</li> <li>— a 40 °C valore nominale</li> <li>— a 50 °C valore nominale</li> <li>— a 55 °C valore nominale</li> <li>— a 60 °C valore nominale</li> </ul> </li> <li>● corrente di impiego con AC valore nominale</li> </ul>	2 A 1,88 A 1,69 A 1,76 A 1,62 A 2 A
corrente misurabile con AC <ul style="list-style-type: none"> <li>● valore iniziale</li> <li>● valore finale</li> </ul>	0,04 A 8 A
corrente di riferimento (Iref) 1 con AC valore nominale	2 A
Tensione di alimentazione	

<b>tensione di alimentazione</b>	
• con AC	230 V
<b>campo di valori della frequenza della tensione di alimentazione</b>	50/60 Hz
<b>tensione di impiego</b>	
• min.	100 V
• per funzionamento monofase con AC max.	250 V
<b>Classe di protezione</b>	
<b>grado di protezione IP</b>	IP20, con conduttori collegati
<b>grado di protezione IP</b>	
• lato frontale	IP40
• posteriore	IP20
<b>Capacità di commutazione</b>	
<b>potere di interruzione corrente</b>	
• secondo EN 60898 valore nominale	6 kA
<b>classe di limitazione dell'energia</b>	3
<b>Dissipazione</b>	
<b>potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente</b>	
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,5 W
<b>Opportunità</b>	
<b>idoneità all'impiego</b>	Edilizia residenziale / Infrastruttura
<b>idoneità all'impiego amperometro</b>	Sì
<b>idoneità all'impiego misuratore di potenza reattiva</b>	Sì
<b>idoneità all'impiego misuratore di frequenza</b>	Sì
<b>idoneità all'impiego voltmetro</b>	Sì
<b>idoneità all'impiego dispositivo di misura della potenza attiva</b>	Sì
<b>Dettagli</b>	
<b>dotazione del prodotto protezione contro i contatti accidentali</b>	Sì
<b>parte integrante del prodotto</b>	
• morsetti combinati in alto	No
• morsetti combinati in basso	No
• conduttore di neutro sezionabile	Sì
<b>caratteristica del prodotto caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1</b>	No
<b>caratteristica del prodotto senza alogeni</b>	Sì
<b>caratteristica del prodotto piombabile</b>	Sì
<b>caratteristica del prodotto assenza di silicone</b>	Sì
<b>ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi aggiuntivi</b>	Sì
<b>Funzione del prodotto</b>	
<b>funzione del prodotto</b>	
• funzione di comunicazione	Sì
• altra funzione di misura	Sì
<b>Comunicazione</b>	
<b>direttiva sulle apparecchiature radio</b>	2014/53/UE
protocollo viene supportato	protocollo wireless
<b>Criticare i limiti</b>	
<b>norme per limiti di errore</b>	basato su IEC61557-12, IEC62053-22, IEC62053-23
<b>condizione di riferimento per precisione di misurazione</b>	secondo IEC 61557-12, IEC 62053-22 e IEC 62053-23
<b>incertezza di misura simmetrica relativa [%]</b>	
• per grandezza di misura corrente	0,5 %
• per grandezza di misura tensione	0,5 %
• per grandezza di misura energia elettrica	1 %
• per grandezza di misura potenza reattiva	1 %
• per grandezza di misura potenza apparente	1 %
• per grandezza di misura potenza attiva	1 %
<b>Ingressi di misura</b>	
tensione di rete misurabile tra (PE)N e L con AC	

• min.	95 V
• max.	255 V
categoria di misura per misura di tensione	CAT III secondo IEC 61010-2-030
metodo di misura per misura di corrente	TRMS
metodo di misura per misura di tensione	TRMS

#### Conessioni

<b>sezione di conduttore collegabile filo rigido</b>	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	16 mm <sup>2</sup>
<b>sezione di conduttore collegabile multifilare</b>	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	16 mm <sup>2</sup>
<b>sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</b>	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	10 mm <sup>2</sup>
<b>coppia di serraggio [lbf-in] con morsetti a vite</b>	
• min.	10,6 lbf-in
• max.	17,7 lbf-in
<b>coppia di serraggio con morsetti a vite</b>	
• min.	1,2 N·m
• max.	2 N·m
<b>posizione del cavo di rete</b>	qualsiasi

#### Progettazione meccanica

<b>altezza</b>	90 mm
<b>larghezza</b>	18 mm
<b>profondità</b>	76 mm
<b>profondità di incasso</b>	70 mm
<b>numero delle unità modulari di larghezza</b>	1
<b>tipo di fissaggio</b>	guida profilata
<b>posizione di montaggio</b>	a piacere
<b>Peso netto per UQ</b>	135 g

#### Condizioni ambientali

<b>norma</b>	IEC/EN60898-1, GB/T10963.1
<b>norma per urti</b>	IEC 61373
<b>norma per test ambientale di resistenza a oscillazioni sinusoidali</b>	IEC 60068-2-6
<b>resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6</b>	Sì
<b>temperatura ambiente durante l'esercizio</b>	
• min.	-25 °C
• max.	60 °C
<b>temperatura ambiente durante l'esercizio</b>	-25...45°C: max. 85%rF, 45...60°C: max. 43%rF
<b>temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</b>	
• min.	-40 °C
• max.	75 °C
<b>numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068-2-30</b>	28

#### Approvazioni Certificati

<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>
--------------------	---------------------------------

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



Siemens EcoTech



General Product Approval



[Confirmation](#)



Radio Equipment Type Approval Certificate	Test Certificates	other			Railway
---	-------------------	-------	--	--	---------

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

## Railway

[Special Test Certificate](#)

## 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=5SL6002-6MC>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SL6002-6MC>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL6002-6MC](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6002-6MC)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





