## Foglio dati

## 7KM3220-1BA01-1EA0



SENTRON PAC3220 LCD 96x96 mm Power Monitoring Device apparecchio da incasso in pannello di comando per la misura di grandezze elettriche protocollo: Modbus TCP con display grafico UE nom: 690/400V 45 ... 65 Hz IE nom: X/1A oppure X/5A AC energia ausiliaria: DC 24 ... 60 V -20/+10 % collegamento con morsetti a vite

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	strumento di misura multifunzione
esecuzione del prodotto	base
designazione del tipo di prodotto	7KM PAC3220
Misure	
metodo di misura	
per misura di tensione	TRMS
per misura di corrente	TRMS
tipo di acquisizione valori di misura	senza spazi
forma della curva della tensione	sinusoidale o distorta
frequenza di rete misurabile	
• valore iniziale	45 Hz
• valore finale	65 Hz
modo di funzionamento per rilevamento dei valori di misura rilevamento automatico della frequenza di rete	Sì
modo di funzionamento per rilevamento dei valori di misura	
• fissaggio a 50 Hz	No
• fissaggio a 60 Hz	No
Tensione di alimentazione	
esecuzione della tensione di alimentazione	alimentatore a bassa tensione
tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
tensione di alimentazione con DC	24 60 V
Grado di protezione Classe di protezione	
grado di protezione IP lato frontale	IP65
Opportunità	
idoneità all'impiego	montaggio a incasso in pannelli di comando fissi in ambienti chiusi
Funzioni del prodotto	
funzione del prodotto	
misura di tensione	Sì
misura di corrente	Sì
<ul> <li>misura della potenza attiva</li> </ul>	Sì
<ul> <li>misura di potenza reattiva</li> </ul>	Sì
misura di frequenza	Sì
Visualizzazione e funzionamento	
esecuzione del display	LCD
altezza del display	54 mm
larghezza del display	72 mm
colore dello sfondo dell'indicatore	bianco
intensità di illuminazione della retroilluminazione sul display	No

ve colobile	
regolabile	Sì
intensità di illuminazione della retroilluminazione sul display a riduzione temporizzata	Si
contrasto del display regolabile	Sì
lingua nazionale nella visualizzazione del display viene	de, en, fr, es, it, pt, tr, zh, pl
supportato	
numero dei tasti	4
Comunicazione	
velocità di trasmissione min.	10 000 kbit/s
velocità di trasmissione max.	100 000 kbit/s
numero delle interfacce secondo Fast Ethernet	2
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia Fast Ethernet	2 x RJ45
protocollo sull'interfaccia Ethernet viene supportato	MODBUS TCP
Criticare i limiti	
condizione di riferimento per precisione di misurazione	secondo IEC 61557-12, IEC 62053-22 e IEC 62053-23
formula per incertezza di misura relativa complessiva	
<ul> <li>per grandezza di misura tensione</li> </ul>	+/- 0,2 %
<ul> <li>per grandezza di misura corrente</li> </ul>	+/- 0,2 %
<ul> <li>per grandezza di misura potenza attiva</li> </ul>	+/- 0,5 %
<ul> <li>per grandezza di misura potenza reattiva</li> </ul>	+/- 1 %
<ul> <li>per grandezza di misura fattore di potenza</li> </ul>	+/- 0,5 %
<ul> <li>per grandezza di misura energia attiva</li> </ul>	Classe 0,5 seco IEC62053-22
per grandezza di misura energia reattiva	Classe 2 secondo IEC61557-12 o IEC62053-23
Ingressi Uscite	
numero di ingressi digitali	2
esecuzione del collegamento elettrico sugli ingressi digitali	morsetti a vite
condizione di esercizio per ingressi digitali tensione di alimentazione esterna	Si
tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC max.	30 V
corrente di ingresso sull'ingresso digitale	
valore iniziale per riconoscimento di segnale <1>	7 mA
numero delle uscite digitali	2
esecuzione dell'uscita di commutazione	bidirezionale
esecuzione delle uscite digitali	funzione di commutazione o emissione di impulsi
tensione di impiego come tensione di uscita con DC max. ammissibile	30 V
esecuzione del collegamento elettrico sulle uscite digitali	morsetti a vite
corrente di uscita	
sulle uscite digitali con DC limitato a 100 ms max.	130 mA
resistenza interna sulle uscite digitali	55 Ω
norma per dispositivo funzionante a impulsi	secondo IEC62053-31
durata impulso	
• valore iniziale	30 ms
valore finale	500 ms
reticolo temporale impostabile min.	10 ms
frequenza di commutazione sull'uscita digitale max.	17 Hz
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
Ingressi di misura	
tensione di rete misurabile tra (PE)N e L con AC valore nominale max.	400 V
tensione di rete misurabile tra (PE)N e L con AC	
• min.	11,5 V
● max.	480 V
tensione di rete misurabile tra i conduttori di linea con AC valore nominale max.	690 V
ampliamento campo di misura per tensioni con trasformatore di tensione esterno	sì
resistenza interna conduttore di linea e conduttore di neutro per misura di tensione	1,5 ΜΩ
categoria di misura per misura di tensione corrente misurabile	CATIII
• 1 con AC valore nominale	1 A

ruttiva 96

Declaration of Conformity other Environment



Miscellaneous

Confirmation

Environmental Confirmations

## Ulteriori informazioni

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Informazioni sull'imballaggio

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

Information- and Downloadcenter (catalogues, leaflets,...)

http://www.siemens.com/energy-automation

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=7KM3220-1BA01-1EA0

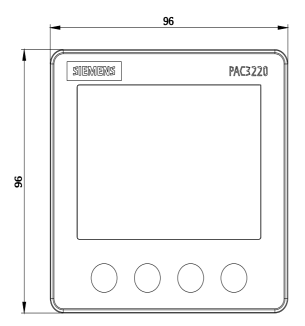
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/7KM3220-1BA01-1EA0

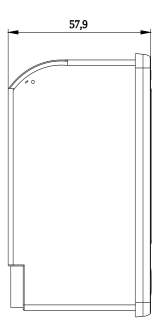
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=7KM3220-1BA01-1EA0

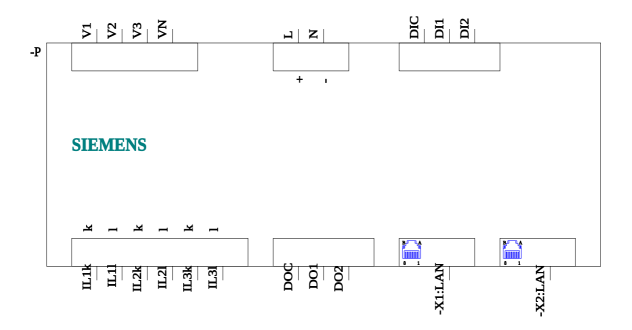
CAx-Online-Generator http://www.siemens.com/cax

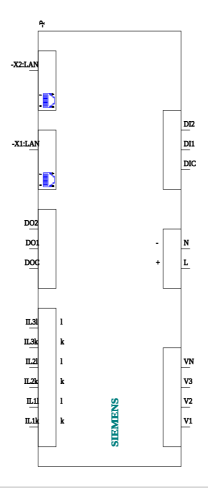
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 13/08/2023 🖸