SIEMENS

Foglio dati

7KM3220-0BA01-1DA0



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: 690/400 V 45 ... 65 Hz le nom: X/1A oppure X/5A AC energia ausiliaria: AC/DC 100 ... 250 V +-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		
tipo di acquisizione valori di misura	senza spazi		
esecuzione della tensione di alimentazione	alimentatore ad ampio voltaggio		
Dati tecnici generali			
larghezza della sfinestratura	92 mm		
altezza della sfinestratura	92 mm		
grandezza costruttiva del multimetro	grandezza costruttiva 96		
modo di funzionamento per rilevamento dei valori di misura			
 rilevamento automatico della frequenza di rete 	Sì		
 fissaggio a 50 Hz 	No		
 fissaggio a 60 Hz 	No		
forma della curva della tensione	sinusoidale o distorta		
frequenza di rete misurabile valore iniziale	45 Hz		
frequenza di rete misurabile valore finale	65 Hz		
Tensione di alimentazione			
tensione di alimentazione 1 con AC			
 valore nominale min. 	100 V		
 valore nominale max. 	250 V		
tensione di alimentazione 1 con DC			
 valore nominale min. 	100 V		
 valore nominale max. 	250 V		
tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC/DC		
categoria di misura per tensione di alimentazione	CATIII		
potenza apparente assorbita senza modulo di ampliamento tip.	8 VA		
Classe di protezione			
grado di protezione IP			
lato frontale	IP65		
• posteriore	IP20		
Elettricità			
corrente di impiego con AC valore nominale	10 A		
corrente misurabile			
 1 con AC valore nominale 	1 A		
 2 con AC valore nominale 	5 A		
Opportunità			
idoneità all'impiego	montaggio a incasso in pannelli di comando fissi in ambienti chiusi		

idoneità all'impiego misuratore di potenza reattiva	Sì		
reticolo temporale impostabile min.	10 ms		
Funzione del prodotto			
funzione del prodotto			
misura di potenza reattiva	Sì		
misura di frequenza	Sì		
misura di tanziana	Sì		
misura di tensione	Sì		
misura della petenza attiva	Sì Sì		
misura della potenza attiva	31		
Visualizzazione e funzionamento	LCD		
esecuzione del display	LCD 4		
numero dei tasti colore dello sfondo dell'indicatore	bianco		
lingua nazionale nella visualizzazione del display viene	de, en, fr, es, it, pt, tr, zh, pl		
supportato	αθ, επ, π, θο, π, ρτ, π, επ, ρτ		
indicazione del display invertibile (positivo <=> negativo)	Sì		
intensità di illuminazione della retroilluminazione sul	No		
display regolabile			
intensità di illuminazione della retroilluminazione sul display a riduzione temporizzata	Sì		
contrasto del display regolabile	Sì		
risoluzione schermo orizzontale	128		
risoluzione verticale dello schermo	96		
Ingressi Uscite			
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		
tensione di impiego come tensione di uscita con DC max.	30 V		
ammissibile			
numero di ingressi digitali	2		
esecuzione del collegamento elettrico sugli ingressi	morsetti a vite		
digitali condizione di esercizio per ingressi digitali tensione di alimentazione esterna	Sì		
esecuzione del collegamento elettrico sulle uscite digitali	morsetti a vite		
esecuzione delle uscite digitali	funzione di commutazione o emissione di impulsi		
numero delle uscite digitali	2		
esecuzione dell'uscita di commutazione	bidirezionale		
corrente di uscita			
sulle uscite digitali con DC limitato a 100 ms max.	130 mA		
frequenza di commutazione sull'uscita digitale max.	17 Hz		
durata impulso			
• valore iniziale	30 ms		
• valore finale	500 ms		
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì		
resistenza interna sulle uscite digitali	55 Ω		
norma per dispositivo funzionante a impulsi	secondo IEC62053-31		
Connessioni			
esecuzione del collegamento elettrico			
 sugli ingressi per tensione di alimentazione 	morsetti a vite		
 sugli ingressi di misura per tensione 	morsetti a vite		
sugli ingressi di misura per corrente	morsetti a vite		
Progettazione meccanica			
altezza	96 mm		
altezza del display	54 mm		
larghezza	96 mm		
larghezza del display	72 mm		
profondità	56 mm		
profondità di incasso	51 mm		
tipo di fissaggio incasso in pannello di comando	Sì		
posizione di montaggio	verticale		
spessore del materiale del pannello di comando max. peso netto	4 mm		
DOUG DOUG	325 g		

Condizioni ambientali			
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m		
temperatura ambiente durante l'esercizio			
• min.	-25 °C		
• max.	55 °C		
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio			
• min.	-25 °C		
• max.	70 °C		
umidità relativa a 25 °C senza condensa durante l'esercizio			
• max.	75 %		
General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity

Confirmation



Miscellaneous

<u>KC</u>







Declaration of Conformity

other

Confirmation

PROFINET-Certification

Environmental Confirmations

Environment



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=7KM3220-0BA01-1DA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/7KM3220-0BA01-1DA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM3220-0BA01-1DA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









