

Serie SX402

Display die testi



Il display luminoso e brillante, realizzato con tecnologia fluorescente a vuoto, garantisce una qualità di lettura eccellente ad alto contrasto, anche in condizioni di luce non favorevoli.

Dispositivi standard



	2 x 20 caratteri	4 x 20 caratteri	2 x 40 caratteri	2 x 20 caratteri
Modello	SX402-220/05/0G-001/0B-xx	SX402-420/05/0G-001/0B-xx	SX402-240/05/0G-001/0B-xx	SX402-220/09/0G-001/0B-xx
Altezza caratteri	5 mm	5 mm	5 mm	9 mm
Disegno quotato	A	A	B	B

Parametrizzazione guidata da menu

Nella modalità menu appare un menu nella visualizzazione. Nel menu vengono definiti modalità di funzionamento, parametri e funzioni del dispositivo.

Memoria testi

Nella memoria testi interna si possono registrare testi fissi richiamabili attraverso un indirizzo. Questa modalità di funzionamento presenta dei vantaggi quando vengono visualizzati testi ripetitivi (eccetto dispositivi con interfaccia Profibus).

Interfacce dati

I dispositivi supportano le interfacce dati per la comunicazione industriale: bus di campo, interfacce seriali e parallele.

Comando selettivo della riga

Testi di lunghezza maggiore vengono scritti automaticamente in tutte le righe e fatti scorrere nel display (Paging). Se le righe devono visualizzare testi indipendenti, è possibile comandarle in modo selettivo (non collegate all'interfaccia dati parallela).

Struttura compatta

I dispositivi sono caratterizzati da una struttura compatta con una profondità di montaggio minima.



Interfacce dati

Ethernet TCP/IP	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-E0
Profibus DP	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-K0
Modbus RTU	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-M0
RS485/RS232	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-S0
20 mA TTY/RS232	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-T0
BCD/binario	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-P0

Caratteristiche tecniche

Tensione d'alimentazione	24 V DC \pm 15 %, separato galvanicamente, protetto contro l'inversione di polarità
Grado di protezione	IP65 frontale
Tecnica di connessione	morsetti a vite innestabili, boccola Sub D a 9 poli per Profibus

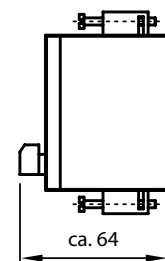
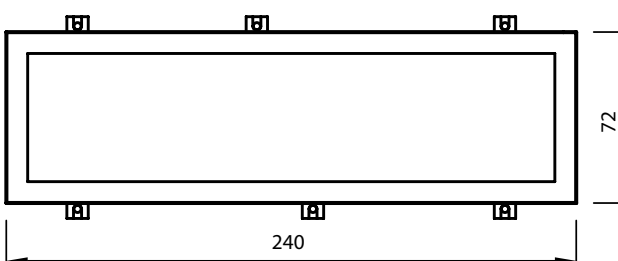
Caratteristiche tecniche dettagliate sono contenute nelle istruzioni d'uso.

Disegno quotato A



Dimensioni in mm

Disegno quotato B



GERMANIA

Siebert Industrieelektronik GmbH
Siebertstrasse
D-66571 Eppelborn
Tel. +49 6806 980-0
Fax +49 6806 980-999
info.de@siebert-group.com

FRANCIA

Siebert France Sarl
4 rue de l'Abbé Louis Verdet
F-57200 Sarreguemines
Tel. +33 3 87 98 63 68
Fax +33 3 87 98 63 94
info.fr@siebert-group.com

ITALIA

Siebert Italia Srl
Via Galileo Galilei 2/A
I-39100 Bolzano (BZ)
Tel. +39 0471 053 753
Fax +39 0471 053 754
info.it@siebert-group.com

OLANDA

Siebert Nederland B.V.
Jadedreef 26
NL-7828 BH Emmen
Tel. +31 591 633 444
Fax +31 591 633 125
info.nl@siebert-group.com

AUSTRIA

Siebert Österreich GmbH
Mooslackengasse 17
A-1190 Wien
Tel. +43 1 890 63 86-0
Fax +43 1 890 63 86-99
info.at@siebert-group.com

SVIZZERA

Siebert AG
Bützbergstrasse 2
CH-4912 Aarwangen
Tel. +41 62 922 18 70
Fax +41 62 922 33 37
info.ch@siebert-group.com

INTERNATIONAL

Argentina, Australia, Cina, Colombia, Corea, Danimarca, Estonia, Finlandia, Gran Bretagna, Hong Kong, Islanda, Israele, Malesia, Norvegia, Polonia, Repubblica Ceca, Russia, Singapore, Spagna, Turchia

Siebert[®], LRD[®], XC-Board[®] e il logo Siebert sono marchi registrati della Siebert Industrieelektronik GmbH. Altri nomi di prodotti o denominazioni commerciali menzionati nel presente documento possono essere marchi o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. Le informazioni contenute in questo documento sono rilasciate senza alcuna responsabilità e non danno alcuna garanzia sulle caratteristiche dei prodotti. Le illustrazioni non comportano alcun obbligo. I prodotti illustrati potrebbero contenere allestimenti particolari. Le forniture saranno effettuate salvo mancata disponibilità dell'articolo richiesto. Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso. Con riserva di tutti i diritti sul presente documento. Sono valide esclusivamente le nostre condizioni di vendita e di fornitura attualmente in vigore (vedi www.siebert-group.com, spedizione su richiesta). 04-10.00.IT.0101