

S200D, S200DP, S201D, S201DP

Alimentatori stabilizzati con display digitale a 3 1/2 cifre

serie S



- ▶ Display LED 3 1/2 cifre
- ▶ Ingresso: corrente (0-20, 4-20 mA), tensione (0-5, 1-5 V)
- ▶ Setpoint potenziometro (versioni DP)
- ▶ Dimensioni 96x96x117 mm
- ▶ Alimentazione 115-230 Vac
- ▶ Alimentazione sensori ±15 Vdc (S200D, S200DP), 24 Vdc (S201D, S201DP)

INDICATORE
OLED

INDICATORI
TOTALIZZATORI
COMPONIBILI

INDICATORI

TOTALIZZATORI

PREDETERMINATORI

SEQUENZIATORE

PANNELLI
OPERATORE

SPECIFICHE TECNICHE

S200D



S200DP



S201D



S201DP



CE

CODICI D'ORDINE

Codice	Descrizione
Versioni S200D	Indicatore a 3 1/2 cifre, 115 / 230 Vac, alim. trasduttori ± 15 Vdc
S200DP	Indicatore a 3 1/2 cifre, 115 / 230 Vac, alim. trasduttori ± 15 Vdc, setpoint impostabile
S201D	Indicatore a 3 1/2 cifre, 230 Vac, alim. trasduttori 24 Vdc
S201DP	Indicatore a 3 1/2 cifre, 230 Vac, alim. trasduttori 24 Vdc, setpoint impostabile

GENERALI

Versioni	S200D (115 / 230 Vac)	S200DP (115 / 230 Vac)	S201D (230 Vac)	S201DP (230 Vac)
Alimentazione	115 - 230 Vac $\pm 10\%$ 50 - 60 Hz	115 - 230 Vac $\pm 10\%$ 50 - 60 Hz	230 Vac $\pm 10\%$ 50 - 60 Hz	230 Vac $\pm 10\%$ 50 - 60 Hz
Alimentazione (stabilizzata duale) trasduttori	+15 Vdc 350 mA e -15 Vdc 75 mA	+15 Vdc 350 mA e -15 Vdc 75 mA	24 Vdc, 500 mA	24 Vdc, 500 mA
Grado di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20
Consumo	11 VA	11 VA	11 VA	11 VA
Ingresso	<ul style="list-style-type: none"> Corrente: 0 - 20 mA / 4 - 20 mA (impedenza ingresso 100 Ω) Tensione: 0 - 5 Vdc / 1 - 5 Vdc (impedenza ingresso 1 MΩ) 	<ul style="list-style-type: none"> Corrente: 0 - 20 mA / 4 - 20 mA (impedenza ingresso 100 Ω) Tensione: 0 - 5 Vdc / 1 - 5 Vdc (impedenza ingresso 1 MΩ) 	<ul style="list-style-type: none"> Corrente: 0 - 20 mA / 4 - 20 mA (impedenza ingresso 100 Ω) Tensione: 0 - 5 / 1 - 5 / 0 - 10 / 2 - 10 Vdc (impedenza ingresso 1 MΩ) 	<ul style="list-style-type: none"> Corrente: 0 - 20 mA / 4 - 20 mA (impedenza ingresso 100 Ω) Tensione: 0 - 5 / 1 - 5 / 0 - 10 / 2 - 10 Vdc (impedenza ingresso 1 MΩ)
Uscita		Set point 0/1 - 5 Vdc, potenziometro di precisione a 10 giri		Set point 4-20 mA attivo, potenziometro di precisione a 10 giri
Visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Display 3 1/2 cifre, led rossi ad alta luminosità, altezza 14 mm Range di visualizzazione da -999 a 1999 	<ul style="list-style-type: none"> Display 3 1/2 cifre, led rossi ad alta luminosità, altezza 14 mm Range di visualizzazione da -999 a 1999 	<ul style="list-style-type: none"> Display 3 1/2 cifre, led rossi ad alta luminosità, altezza 14 mm Range di visualizzazione da -999 a 1999 	<ul style="list-style-type: none"> Display 3 1/2 cifre, led rossi ad alta luminosità, altezza 14 mm Range di visualizzazione da -999 a 1999
Impostazioni	<ul style="list-style-type: none"> Zero e span di visualizzazione regolabili tramite trimmer multigiro posti dietro il pannello frontale Punto decimale inseribile per mezzo di jumper posti dietro il pannello frontale 	<ul style="list-style-type: none"> Zero e span di visualizzazione regolabili tramite trimmer multigiro posti dietro il pannello frontale Punto decimale inseribile per mezzo di jumper posti dietro il pannello frontale 	<ul style="list-style-type: none"> Zero e span di visualizzazione regolabili tramite trimmer multigiro posti dietro il pannello frontale Punto decimale inseribile per mezzo di jumper posti dietro il pannello frontale 	<ul style="list-style-type: none"> Zero e span di visualizzazione regolabili tramite trimmer multigiro posti dietro il pannello frontale Punto decimale inseribile per mezzo di jumper posti dietro il pannello frontale
Precisione e stabilità	< 0,3%	< 0,3%	< 0,3%	< 0,3%
Stabilità alle variazioni di alimentazione	0,01%/20%	0,01%/20%	0,01%/20%	0,01%/20%
Rieiezione alla frequenza di rete in modo differenziale	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB
Temperatura funzionamento	-10..+ 60 °C	-10..+ 60 °C	0..+ 50 °C	0 ..+ 50 °C
Temperatura magazzinaggio	-25..+ 60 °C	-25..+ 60 °C	-25..+ 60 °C	-25..+ 60 °C
Umidità	90% a 40 °C (non condensante)			
Materiale contenitore	Noryl autoestinguento "V0", antiurto			
Fissaggio	Fronte del pannello tramite staffe a vite, formato 96 x 96 mm (DIN 43700), foratura 91 x 91 mm	Fronte del pannello tramite staffe a vite, formato 96 x 96 mm (DIN 43700), foratura 91 x 91 mm	Fronte del pannello tramite staffe a vite, formato 96 x 96 mm (DIN 43700), foratura 91 x 91 mm	Fronte del pannello tramite staffe a vite, formato 96 x 96 mm (DIN 43700), foratura 91 x 91 mm
Morsettiere	Estraibili	Estraibili	Estraibili	Estraibili
Dimensioni	96x96x117 mm	96x96x117 mm	96x96x117 mm	96x96x117 mm
Peso	0,75 Kg	0,75 Kg	0,75 Kg	0,75 Kg