

SSI Technologies, Inc.
CONTROLS TECHNOLOGIES DIVISION

SSI Technologies, Inc.

SSI Technologies, Inc.
CONTROLS TECHNOLOGIES DIVISION

P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000

Numero di parte:	P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000
Costruttore / Marca:	SSI Technologies, Inc.
Descrizione del prodotto	SENSOR 1000PSIS 7/16 UNF 4-20 MA
Schede tecniche:	PDF P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000

NUMERO DI PARTE	P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000
FABBRICANTE	SSI Technologies, Inc.
DESCRIZIONE	SENSOR 1000PSIS 7/16 UNF 4-20 MA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	8 V ~ 30 V
STILE DI TERMINAZIONE	Cable 1'
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	MediaSensor™
TIPO DI PRESSIONE	Sealed Gauge
STILE PORTA	Threaded
DIMENSIONE PORTA	Male - 7/16" (11.11mm) UNF
CONTENITORE / INVOLUCRO	Cylinder
TIPO DI USCITA	Analog Current
PRODUZIONE	4 mA ~ 20 mA
ALTRI NOMI	P51-1000-S-D-I12-20MA P51-1000-S-D-I12-20MA-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	1000 PSI (6894.76 kPa)
PRESSIONE MASSIMA	-
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Amplified Output, Temperature Compensated
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Pressure Sensor 1000 PSI (6894.76 kPa) Sealed Gauge Male - 7/16" (11.11mm) UNF 4 mA ~ 20 mA Cylinder
PRECISIONE	±0.5%

Tag correlati

SSI Technologies, Inc. P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000	Distributore P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000	P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000 Fornitore
P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000 Prezzo	Immagini P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000	Immagine P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000
P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000 PDF Scheda dati	P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000
Stock P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000	Acquista P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000	Acquista SSI Technologies, Inc. P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000	SSI Technologies, Inc. Fornitore	Distributore SSI Technologies, Inc.
SSI Technologies, Inc. P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000	SSI Technologies Inc P51-1000-S-D-I12-20MA-000-000	

prodotti correlati

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-I36-4.50VP-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSI 7/16-20 UNF 4.5V disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-I12-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSIS 7/16 UNF 5V 12" disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-I12-4.50VP-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSI 7/16-20 UNF 4.5V disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-D-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSI 7/16-20 UNF 4.5V disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-I36-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSI 7/16-20 UNF 4.5V disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-C-P-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSI M12-1.5 6G 4.5V disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-C-P-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSIS M12 5V disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-D-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSIS 7/16 UNF 5V INPU disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-D-20MA-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSIS 7/16 UNF 4-20MA disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-D-4.50VP-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSI 7/16-20 UNF 4.5V disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-I12-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSI 7/16-20 UNF 4.5V disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>P51-1000-S-D-I36-20MA-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 1000PSIS 7/16 UNF 4-20 MA disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>