



## SMC Digitaler Präzisions-Druckschalter mit 2-farbigem Display für positiven Druck Serie ISE30A

- Kopierfunktion.
- Mehr Ausgangsoptionen als die bisherige ZSE/ISE30-Serie.
- Einstellwert kann trotz Tastensperre überprüft werden.
- Einstellung eines Geheimcodes möglich.
- Platzeinsparungen.
- 3-stufige Einstellung.
- 4-stellige Anzeige.
- Austauschbare Steckverbindungen.
- Weitere Funktionen.

### Merkmale

**Serie:** ISE30A

Description	Artikel
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-01-A-G	14203576
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-01-B	14059566
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-01-B-G	12173964
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-01-E-G	12234758
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-01-P	24125558
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-C6H-E-G	14203581
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-C6H-F-G	14203583
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-C6H-P-G	14203585
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-C6L-P-LA1	14203592
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-01-P-L	14001228
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-01-P-LB	14203578
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-01-E-L	14203577
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-C6L-P	14203589
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-C6H-P-L	14203587
Digitaler Präzisions-Druckschalter ISE30A-01-P-ML	14203579
Druckschalter ISE20A-V-01	13608402

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1