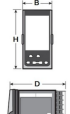
PR427771284651_DE_24.06.2024

EUROTHERM Regler Digitalanzeige Fig. 36140



Merkmale

Ausführung: Prozessregler PID



Description	Artikel
Dig Procesreg P108 36140 2R 24VAC/DC - PID on/off TK/Pt100/mV/mA 48x96 Input 1	13462597
Dig Procesreg P108 36140 2R 24VAC/DC - PID on/off TK/Pt100/mV/mA 48x96 Input 2	13462599
Dig Procesreg P108 36140 2R 230VAC - PID on/off TK/Pt100/mV/mA 48x96 Input	13462596
Dig Procesreg P108 36140 2R 230VAC - PID on/off TK/Pt100/mV/mA 48x96 I1 RS485	13462595
Dig Procesreg P108 36140 2R 24VAC/DC - PID on/off TK/Pt100/mV/mA 48x96 I2 RS485	13462598
Dig Procesreg P108 36140 2R 230VAC - PID on/off TK/Pt100/mV/mA 48x96 Input 0	13462594
Dig Procesreg P108 36140 4-20mA 24VAC/DC - PID TK/Pt100/mV/mA 48x96 Input 1	13462605
Dig Procesreg P108 36140 4-20mA 230VAC - PID TK/Pt100/mV/mA 48x96 I1 RS485	13462606
Dig Procesreg P108 36140 4-20mA 230VAC - PID TK/Pt100/mV/mA 48x96 Input 2	13226299
Dig Procesreg P108 36140 4-20mA 24VAC/DC - PID TK/Pt100/mV/mA 48x96 Input 0	13462603
Dig Procesreg P108 36140 4-20mA 24VAC/DC - PID TK/Pt100/mV/mA 48x96 I1 RS485	13462604

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]

