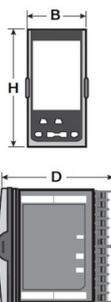


EUROTHERM Régulateur à affichage numérique Fig. 363140

Caractéristiques

Modèle: Contrôleur de process PID



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

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.