

Mod. ER Logik 32



La gamma Logik 30-P comprende una serie di controllori ideati per la gestione di compressori a vite di media e grossa potenza (sia con funzionamento ON/OFF che variazione di velocità). Grazie alla modularità della configurazione hardware offre la possibilità di creare un controllore dedicato per ogni tipo di applicazione.



Logik 30-P is a range of electronic controllers developed for the operation of medium – big size screw compressors (both ON/OFF and variable speed operation). Thanks to the modularity of the hardware configuration, Logik 30-P offers the possibility to get a controller dedicated to every kind of application.



Logik 30-P ist eine Palette von elektronischen Steuerungen für den Betrieb des Mediums entwickelt - große Größe Schraube Kompressoren (beide ON / OFF und drehzahlvariablen Betrieb). Dank der Modularität der Hardware Konfiguration bietet Logik 30-P die Möglichkeit, einen Controller gewidmet jede Art von Anwendung zu erhalten.



Logik 30-P est une gamme de contrôleurs électroniques mis au point pour l'exploitation du milieu - vis de grande taille compresseurs (deux ON / OFF et le fonctionnement à vitesse variable). Merci à la modularité du matériel configuration, Logik 30-P offre la possibilité d'obtenir un contrôleur dédié à chaque type d'application.



Logik 30-P es una gama de controladores electrónicos desarrollados para la explotación del medio - tornillo de gran tamaño compresores (tanto de encendido / apagado y el funcionamiento de velocidad variable). Gracias a la modularidad del hardware configuración, Logik 30-P ofrece la posibilidad de obtener un controlador dedicado a cada tipo de aplicación.

Configurazione hardware
Hardware configuration
Configuration matérielle
Hardware-Konfiguration
Configuración de hardware

Pannello di controllo con visualizzazione tramite LCD grafico retro illuminato (128 x 240 dots)

Control panel with visualization through graphic back-light LCD (128 x 240 dots)

Bedienfeld mit Visualisierung durch Grafik Gegenlicht LCD (128 x 240 Pixel)

Panneau de commande avec visualisation par graphique rétro-éclairage LCD (128 x 240 points)

Panel de control con visualización a través de gráfica retroiluminación LCD (128 x 240 puntos)



CPU BASE + SCHEDA DRIVE

Soluzione per compressori a vite con azionamento ad inverter:
controllo del drive via seriale RS232 o RS485
(chiedere a logika Control per i modelli abilitati) e/o tramite I/O.

CPU BASE + DRIVE BOARD

Solutions for screw compressors operated by inverter.
Drive control via serial port RS232 or RS485
(ask to logika Control for the models available) and/or via I/O.

CPU BASE + DRIVE BOARD

Lösungen für Schraubenkompressoren betrieben von Wechselrichter.
Antriebssteuerung über die serielle Schnittstelle RS232 oder RS485
(bis logika Control fragen für die Modelle verfügbar) und / oder über I / O.

BASE CPU + carte mère du lecteur

Solutions pour les compresseurs à vis exploités par variateur.
Commande du variateur par port série RS232 ou RS485
(demandez à logika contrôle pour les modèles disponibles) et / ou via I / O.

BASE CPU + placa del lector

Soluciones para compresores de tornillo operados por el inversor.
Control de la unidad a través de puerto serie RS232 o RS485
(pregunte a logika control para los modelos disponibles) y / oa través de E / S.

