

SCHEDA TECNICA

Technical Paper



cassetta di controllo automotore modello RUNV_BOX
ems system control box model RUNV_BOX
 traslazione con variatore di frequenza (3 velocità)
variable speed control run (3 speeds)
 modalità di funzionamento manuale via infrarossi
manual function mode via infrared
 impostazione e regolazione parametri via infrarossi
parameters set and regulation via infrared

CARATTERISTICHE TECNICHE (Traslazione)

Technical features (run)

Tipo di motore comandato	asincrono trifase singola polarità
<i>Driven motor</i>	<i>3-phase asynchronous motor</i>
Alimentazione motore	230/400VAC – 50/60Hz
<i>Motor power supply</i>	<i>230/400VAC – 50/60Hz</i>
Tipo di controllo	Con variatore di frequenza
<i>Control kind</i>	<i>With variable speed control</i>
Frequenza alimentazione motore	0 ÷ 100Hz
<i>Motor supply frequency range</i>	<i>0 ÷ 100Hz</i>
Potenza motore	0,55kW
<i>Motor power</i>	<i>0,55kW</i>
Alimentazione segnali di comando	24VAC
<i>Command signals supply voltage</i>	<i>24VAC</i>

FUNZIONI TIPICHE

Typical Functions

Segnali su bandella gestiti	3 velocità, sblocco freno
<i>Rail signals</i>	<i>3 speeds, brake release</i>
Controlli	Termistore motore, Corrente motore, Controllo alimentazione freno
<i>Controls</i>	<i>Motor thermistor, motor current, brake supply control</i>
Funzioni tipiche	accelerazione, decelerazione, impostazione delle velocità
<i>Typical functions</i>	<i>acceleration, deceleration, speed regulation</i>
Monitoraggio	Display a 4 cifre, 2 segnali di monitoraggio su bandella
<i>Monitoring</i>	<i>4-digit display, 2 monitoring signals on rail</i>