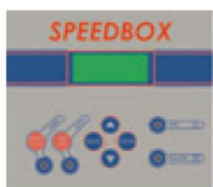


CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	1112 MM
Napięcie zasilania	~1 x 230 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	~1 x 230 V AC
Maksymalne natężenie prądu	12 A
Maks. wartość szczytowa prądu	20% 10"
Zakres zadanego ciśnienia	0,5 ÷ 16 bar
Stopień ochrony	IP55
Przetwornik wejściowy	4-20 mA
Maks. temperatura otoczenia	50°C
Masa netto (bez kabli)	4,0 kg
Układ chłodzenia	Konwekcja wymuszona
	wej./wyj.: ~1/~1

PANEL STEROWANIA



Panel sterowania z ekranem ciekłokrystalicznym, diodami ostrzegawczymi, przyciskami, przyciskiem START-STOP, AUTOMATIC i systemem konfiguracji. Wbudowane wyłączniki obwodu termiczno-magnetycznego.

SYSTEMY ZABEZPIEZAJĄCE

- Układ sterowania i zabezpieczania przed przeciążeniem.
- Elektroniczny układ sterowania i zabezpieczania przed pracą na sucho.
- Układ sterowania i zabezpieczania przed błędnym napięciem zasilania.
- Układ sterowania i zabezpieczania przed zwarcieniem pomiędzy fazami wyjściowymi.

WYMIARY

