



AIR CONTROL

Druckluftsteuerung

Compressed Air Control

Steuermodul zur Erzeugung von pulsierender Druckluft für eine optimale Reinigungswirkung.

- Einstellbare Pulsfrequenz (5–25 Hz und Dauerluft)
- Anschluss von Standard Industriesensoren oder über potentialfreien Kontakt
- Beleuchteter Netzschalter
- LED Funktionsanzeige für Betriebszustand und Ausgangssignal
- Weitbereichsspannungsanschluss: 100–250 V AC
- Netzanschlusskabel: 2,5 m
- Schutzart: IP54
- Option: Konfigurierbare Ausschaltverzögerung (ab Werk) zwischen 1,5 ... 10,5 Sekunden

Control unit to generate pulsing air for a better cleaning result.

- Adjustable Frequency (5–25 Hz, constant)
- Connection of standard sensors or dry contact
- Illuminated power switch
- LED function control for power and external signal
- Connection voltage: 100–250 V AC
- Power connection cable: 2.5 m
- Protection class: IP54
- Option: Configuration switching off delay (ex works) between 1.5 ... 10.5 seconds

Typ Model	Versorgungsspannung Supply voltage	Leistungsaufnahme Power consumption	Durchmesser Drucklufteingang Diameter compressed air inlet	Durchmesser Druckluftausgang Diameter compressed air outlet	*DL Durchflussmenge *Compressed air through flow	Ausschaltverzögerung Switching of delay	Anzahl Geräteanschlüsse No. connections	Für Sensor For sensor	Funktionsanzeige Function signaling	Gewicht Weight	Artikelnummer Item Number
	V AC	W	mm	mm	l/min	ja/nein		Typ Type		kg	
AC11-10-06-00	100–250 (50/60 Hz)	8	10	6	1 x 400	nein no	1	24 V PNP	ja yes	2,4	100072 (E486)
AC11-10-06-ZV	100–250 (50/60 Hz)	8	10	6	1 x 400	ja yes	1	24 V PNP	ja yes	2,4	100073 (E467)
AC12-12-06-00	100–250 (50/60 Hz)	15	12	6	2 x 400	nein no	2	24 V PNP	ja yes	2,9	100074 (E487)
AC12-12-06-ZV	100–250 (50/60 Hz)	15	12	6	2 x 400	ja yes	2	24 V PNP	ja yes	2,9	100075 (E468)
AC13-12-06-00	100–250 (50/60 Hz)	22	12	6	3 x 400	nein no	3	24 V PNP	ja yes	3,0	100076 (E488)
AC13-12-06-ZV	100–250 (50/60 Hz)	22	12	6	3 x 400	ja yes	3	24 V PNP	ja yes	3,0	100077 (E469)

*max. Durchflussmenge 6 bar max. compressed air through flow 6 bar

