

static control made Easy!

Produkt - Spezifikationen

Elektrostatisch aufladen Hochspannungs-Netzteile



Der CMME ist ein äußerst kompakter Aufladegenerator, der speziell für IML-Applikationen entwickelt wurde. Er beinhaltet alle Bauteile zur Hochspannungserzeugung und benötigt lediglich 24V DC. Das Gerät ist sehr kompakt und robust. Mit seinem Gewicht von nur 340 g ist der CMME perfekt für die end-of-arm-Montage in IML Handlingsystemen geeignet. Spielend widersteht er den hohen Beschleunigungen bei diesem Prozess.

Der CMME besitzt eine einzigartige (patentierte) Zyklusüberwachung

Das Signal "cycle-ok" wird aktiviert, sobald die Aufladung der Label abgeschlossen ist. Dieses Signal kann in der Maschinensteuerung zum Beenden des Ladezyklusses genutzt werden.

Die zweite Phase der Zyklusüberwachung zeigt an, dass der Dorn soweit entladen ist, dass er sicher aus dem Werkzeug ausgefahren werden kann.

Diese innovative Funktion ermöglicht Ihnen einen schnellen Wechsel der Label, ohne die Prozessparameter neu ermitteln und einstellen zu müssen.

Das Beste: der CMME senkt Ihre Kosten

Durch konsequente Nutzung der Funktionen des CMME können Sie den Ladezyklus drastisch verkürzen und damit auch die Zykluszeit des gesamten

- Verkürzte Werkzeugeinrichtung
- Reduzierte Zeiten beim Umrüsten
- Verkürzte Zykluszeit
- Erhöhte Zuverlässigkeit

Durch die Zyklusüberwachung erhalten Sie mehr Informationen über Ihren Prozess. Weicht während der Aufladung die Höhe der Ladung um mehr als 10% ab, wird das "cycle ok" Signal nicht aktiviert. Somit wird Ihnen signalisiert, dass die Aufladung nicht erfolgreich war, was durch ein fehlendes oder falsch positioniertes Label verursacht werden kann.



Status	Hochspannung	LED's
Initialisation	AUS	Grün blinkend 10Hz
Standby	AUS	Grün blinkend 1Hz
Betrieb	EIN	Orange
Überlast HV OK	EIN	Rot blinkend 5 Hz
Betriebsspannung < 20V	EIN	Rot blinkend 5 Hz
Überlast HV	EIN	Rot
Temperatur >90°C	AUS	Rot/Grün blinkend 1Hz

Der CMME ist mit einem einfach abnehmbaren Hochspannungsverteiler ausgerüstet. Dieser ist verfügbar mit 1-8 Anschlusskabeln.



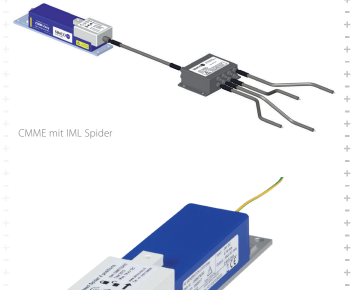
Abnehmbare Hochspannungsverteilerblock











CMME mit 4 Schnellverbindungsteile

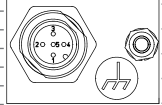
Der CMME kann direkt von der Maschine angesteuert werden. Dazu sind ein neben dem Fernsteuersignal von 24V DC nur noch ein Ausgang mit 4-20 mA zur Steuerung nötig.



Technische Daten

Eingang		
Betriebsspannung	21 – 27 V DC	
Stromaufnahme	Max. 0,7 A	
Steuerstrom "setpoint"	4 – 20 mA, 220 Ω interner Widerstand	
Verbindung	M12 Stecker, 5 polig	
Ausgang		
Ausgangsspannung	0-20 kV negativ	
Ausgangsstrom	Max. 0,4 mA, 100% Einschaltzyklus	
Umgebung		
Betriebsumgebung	Industriell, Betrieb im Innenraum	
Betriebstemperatur	0-50 °C	
Schutzgrad	IP54	
Signale		
Cycle OK	Betriebsspannung -1V (max. 50 mA)	
Fernsteuerung	10-30 V	
Mechanische Daten		
Abmessungen (LxBxH)	200 x 45 x 36 mm	
Gewicht	340g (excl. Hochspannungsleitungen)	
Gehäusematerial	ABS	
Schwingungs-belastung	≤ 6g, ≤7 m/s	
Optionen	IQ Version	

- Pi	n Name	Kabelfarbe
1	+24 V	Braun
- 2	Fernst	euerung Weiß
3	OV / Er	de Blau
4	Cycle (OK Schwarz
5	Usetpo	oint Grau



Eigenschaften

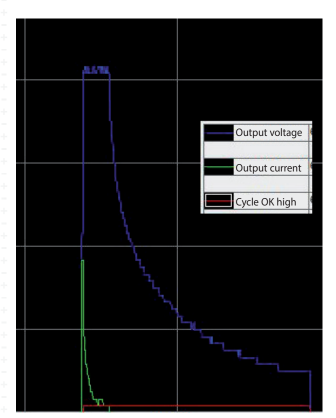
- Zyklusüberwachung "Cycle OK"
- Miniaturisiertes Design
- Kompakt und Robust, widersteht hohen Beschleunigungen
- Keine Hochspannungskabel mehr im Kabelkanal nötig
- Betriebsspannung 24V DC
- Austauschbarer Hochspannungsverteiler
- Status-LED's an beiden Seiten des Gerätes
- Mikroprozessorgesteuert
- Ausgangsspannung extern steuerbar
- Fernsteuerbar

Die manuelle Steuerung ist durch den Anschluss einer kleinen Steuerplatine möglich. Sie müssen nur 2 Löcher zur Aufnahme einer LED und eines Potentiometers bohren und können über die Steuerplatine alle Funktionen des CMME nutzen.



Remote Control Kit optional

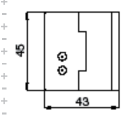
Volle Kontrolle über den Ladezyklus

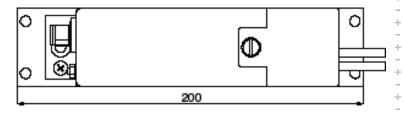


Ladezyklus

Beispiel:

Remote Ein / Aus-Impuls über 700ms PLC Cycle-OK-Signal nach 33 ms





Technische Zeichnung CMME

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71Lochem, The Netherlands NL-7240 AB

Tel: +31 (0)573 288333 Fax: +31 (0)573 257319

general@simco-ion.nl www.simco-ion.nl