



SIEMENS

Ingenuity for life

SIRIUS
Hybrid

Aktions-
Preis
945 €
(50% Preisvorteil)

Starter-Kit: Sanftstarter SIRIUS 3RW55

Teste die neue Generation –
so vielseitig wie deine Aufgabe






Ohne Elektromotoren geht heute nichts mehr: Flüssigkeiten pumpen, schwere Materialien transportieren, Luftmassen bewegen – und das mit maximaler Zuverlässigkeit. SIRIUS Sanftstarter begrenzen Anlaufstrom und Anlaufmoment und haben umfangreiche Funktionen zur Steuerung von Antriebsmotoren – passend zu deiner jeweiligen Anwendung.

Ausgestattet mit höchster Funktionalität lösen unsere High Performance Sanftstarter SIRIUS 3RW55 auch schwierige An- und Auslaufvorgänge – bei nur wenig Aufwand für Planung und Engineering, Inbetriebnahme und Überwachung.

Mit der Software SIRIUS Soft Starter ES erledigst du die Parametrierung, die Überwachung sowie die Diagnose im Servicefall schnell und einfach. Die Geräte-Parameter des 3RW55 lassen sich direkt am PC oder Laptop einstellen und unter anderem über ein Ethernet-Kabel und die integrierte lokale Schnittstelle des High-Feature HMI an den Sanftstarter übertragen.

Mach den Test! Das Starter-Kit enthält alles, was du dazu benötigst.

Intelligente, integrierte
Funktionen der neuen Geräte-
Generation, zum Beispiel:

-  Autoparametrierung
-  Pump Cleaning
und Pumpenauslauf
-  Bremsen
-  Condition Monitoring
-  Reversieren und Schleichgang

Starter-Kit „Sanftstarter SIRIUS 3RW55“

Artikel-Nr. 3RW5951-1ES04

Starter-Kit auspacken, anschließen, Software installieren und parametrieren!



SIRIUS Soft Starter ES
V17 Professional

Systemvoraussetzung:
Win 7 SP1, Win 10 - 64 Bit;
Win Server 2012 R2 Std,
Win Server 2016 - 64 Bit
Artikel-Nr.:
3ZS1320-6CC13-0YA5



Ethernetkabel, 2 Meter

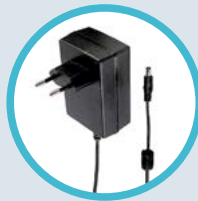


Sanftstarter
SIRIUS 3RW55

200 - 480 V, 13 A,
24 V AC/DC,
Schraubanschlüsse
Artikel-Nr.:
3RW5513-1HA04

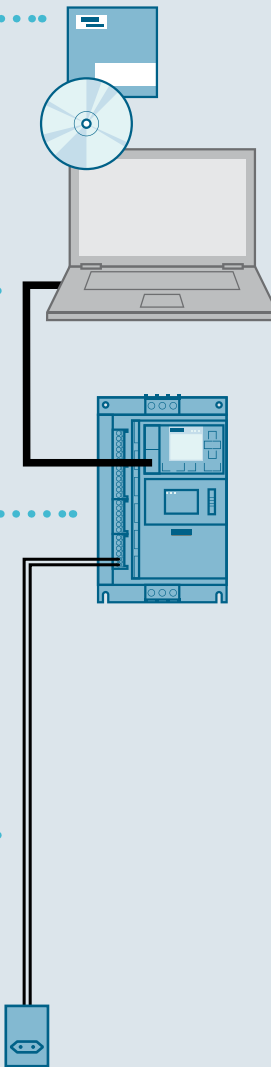


Niedervolt-
Anschlusskabel, 2 Meter



Netzteil 24 V DC

Ein Dauerbetrieb des Sanftstarters mit dem beigelegten Netzteil ist nicht zulässig. Der Betrieb muss überwacht werden. Die Angaben des Netzteilherstellers sind zu beachten. Das Netzteil ist nur mit dem Sanftstarter 3RW5513-1HA04 zulässig.



Scannen und direkt dein Starter Kit zum Vorteilspreis bestellen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Teste, wie einfach die
Parametrierung des Sanftstarts
für deine Applikation ist:

Autoparametrierung



Autoparametrierung vereinfacht die Inbetriebnahme und den Betrieb von kritischen Anwendungen deutlich, sogar wenn sich das Lastverhalten immer wieder ändert.

Pump Cleaning und Pumpenauslauf



Die Funktion zur Pumpenreinigung verhindert, dass Pumpen blockieren und steigert so Produktivität und Anlagenverfügbarkeit. Die Pumpenauslauf-Funktion vermeidet mechanische Belastungen im Rohrleitungssystem und verlängert die Lebensdauer der Betriebsmittel.

Integrierte Bremsfunktionen



Intelligente Funktionen wie die Bremsfunktion des Sanftstarters sorgen ohne Engineering und Projektierungsaufwand für einen schnellen und zuverlässigen Stopp.

Condition Monitoring



Die Condition Monitoring-Funktion erhöht die Transparenz über den Zustand von Motoren oder Pumpen. Anhand der gemessenen Daten kann erfasst werden, ob z. B. eine Pumpe trocken läuft.

Reversieren und Schleichgang



Die integrierte Reversier- und Schleichgang-Funktion erlaubt effiziente Motorsteuerung in Anwendungen, die unterschiedliche Drehrichtungen des Motors und Positionieren der Maschine erfordern.

Herausgeber
Siemens AG
Smart Infrastructure
Control Products
Werner-von-Siemens-Str. 48-50
92224 Amberg, Deutschland

Artikel-Nr.: DFCP-B10212-01 Dispo 27601 SB 04191.5
© Siemens AG 2018