

Ersatzliste (Version 02/17)

Die nachfolgende Liste zeigt die Ersatzmöglichkeiten für Produkte welche am Ende ihres Lebenszyklus angelangt sind oder abgekündigt wurden.

Bitte zögern sie nicht unseren Support bei Fragen umgehend zu kontaktieren.

support@comat.ch oder sales@releco.com oder Telefon +41 31 838 55 10

Worb, Februar 2017

Zeitrelais

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
AA2/AC110-127V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
AA2/UC72V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
AA2M/AC110-127V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
AE2/AC110-127V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
AE2M/AC110-127V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
AL1/AC110-127V	CIM14/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
AL3/AC...V	CIM14/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
AL2/...V	AL3/...V	Verdrahtung anpassen
AL4/AC...V	-	Kein Ersatz verfügbar
AL5/AC48-60V	-	Kein Ersatz verfügbar
AM1/UC72V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
AM3/UC72V	-	Kein Ersatz verfügbar
AS1/AC110-127V AS1/AC220-240V AS1/UC24-36V AS1/UC48-60V	CIM14/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
AS1/UC12-15V	-	Kein Ersatz verfügbar
BS 41-.../...	CS1/UC...V CS2/UC...V CS3/UC...V C85/AC...V C85/UC...V C53/UC...V C55/UC...V RS 122-.../...V	Nur Funktion B anschlusskompatibel; alte Brücken entfernen; neue Geräteeinstellung an der Front für Funktion I; für P Verdrahtung anpassen
C83/AC...V	C83/UC...V	1:1 kompatibel
C85/AC...V	C85/UC...V	1:1 kompatibel
CB 05	-	Kein Ersatz verfügbar
CBI-102.3	C55.3/UC...V oder C55.4/DC24V CIM12/UC24-240V CIM13/UC24-240V CSV2/DC24V	Wesentlich erweiterter Zeitbereich; abweichende Bauart
CCX-350/...	-	Läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar! Vorerst kein Ersatz verfügbar.
CCX-550/...	-	Läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar! Vorerst kein Ersatz verfügbar.
CE 221	-	Kein Ersatz verfügbar
CEA-126 CEA-226	C56/...V CS3/UC12-240V RS 41-M CIM1/UC24-240V	Kein kompatibler Ersatz verfügbar. Die links aufgeführten Geräte können einen Teil der Funktionen und Eigenschaften decken. Support notwendig.
CEV-126	CS3/UC12-24V	Position Kontakte weicht ab
CIMR /UC24-240V	CIM1R /UC24-240V	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
CM1/UC...V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
CM1L/UC...V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
CN 121	RS 121/...V RS 121.J...V	Kein kompatibler Ersatz verfügbar; Umbau auf 11-polig steckbar erforderlich
CN 135	CS-Serie CIM1/UC24-240V	Kein kompatibler Ersatz verfügbar; Nicht baugleich, Umverdrahtung notwendig.
CN 136	CS3/ UC12-240V CS2/ UC12-240V C52, C53, C55, C56 RS 121	abweichende Bauart; Umbau auf 11-polig steckbar erforderlich.
CN1	CNR1/UC110-240V CNR1/UC24-60V	1:1 kompatibel

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
CNP-300... CNP-400... A-400... C-300... E-400... EA-400... N-400... P-400... VK-1/2...	Comat BoxX	Kein kompatibler Ersatz verfügbar. Abweichende Abmessungen; Programm muss neu erstellt werden (bedingt neue Programmiersoftware).
CNR1/UC110-240V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
CNR1/UC24-60V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
CY11/UC110-240V	CY1/UC110-240V	Verdrahtung anpassen
ECO31/AC115V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
ECO32/AC115V	CIM1/UC24-240V	Verdrahtung anpassen
CNS-4/ANP... CNS-4/ATX... CNS-4/UFK...	CM3/...V (2x) CIM3/...V (4x) CIM1/...V (4x) Comat BoxX	CNS-4 läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar → bei Neuentwicklungen sind alternative Produkte auszuwählen.
CPX-519	C55/UC...V CPX-129/...V RS 41-M CIM1/UC24-240V	Läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar! Nicht baugleich; Umverdrahtung erforderlich; keine pot.freie Ansteuerung möglich; Support notwendig.
CPX-519.3	C53.3/UC110-240V C53.3/UC24-60V C53.4/DC24V	Nicht baugleich; Umverdrahtung erforderlich
CR1	CNR1/UC110-240V CNR1/UC24-60V	1:1 kompatibel
CSA /UC24-240V CSAR /UC24-240V	CIM12 /UC24-240V CIM12R /UC24-240V	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
CSA2-...	CS2/ UC12-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional
CSA3-...	CS3/ UC12-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional, Breitspannung
CSB2-62/... CSB2-65/...	CS1/ UC12-240V CS2/ UC12-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional
CSD /UC24-240V CSDR /UC24-240V	CIM13 /UC24-240V CIM13R /UC24-240V	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
CSE2 -62/... CSE2 -65/... CSE2 -68/... CSE2 -85/...	CS1/ UC12-240V CS2/ UC12-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional
CSE3-S/... CSE3-M/...	CS3/UC12-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional, Breitspannung
CSK2-62/... CSK2-65/... CSK2-68/... CSK2-85/...	CS2/UC12-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional, Breitspannung
CSN2-62/... CSN2-65/... CSN2-68/... CSN2-85/...	CS2/UC12-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional, Breitspannung
CSR2-62/... CSR2-65/... CSR2-68/...	C64/UC110-240V C64/UC24-60V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional, kein Anschluss für Fernpotentiometer vorhanden
CSW2-*/...	CS1/UC...V CS2/UC...V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional
CRA1/... CRV1/...	CRV4/UC24-240V CIM1/UC24-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional, Breitspannung
CRV2/...	CRV4/UC24-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional, Breitspannung
CSV2/...	CSV4/UC24-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional, Breitspannung

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
CT2-*20/... CT2-*21/... CT2-*25/...	CT2-*30/...	1:1 kompatibel, nur noch ein Zeitbereich bis 30 Minuten
CT3-*20/... CT3-*21/... CT3-*25/...	CT3-*30/...	1:1 kompatibel, nur noch ein Zeitbereich bis 30 Minuten
CTI-519	C55/UC...V CIM3x/UC24-240V	Läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar! Nicht baugleich; Umverdrahtung erforderlich; keine pot.freie Ansteuerung möglich; Support notwendig.
CU21-XP85/...	-	Kein kompatibler Ersatz verfügbar.
CU23-...	-	Kein kompatibler Ersatz verfügbar.
CWR-102	-	läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar; kein Ersatz mit direktem Namur-Eingang
CX 33	-	Kein kompatibler Ersatz verfügbar.
CX 35	CS3	Verdrahtung anpassen
CX 36	CS3	Verdrahtung anpassen
CX 38	C55/...V C56/...V C85/...V	läuft aus, noch beschränkt verfügbar
CX 39	-	läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar
CXE 3 ...	CS3	Verdrahtung anpassen
CXR 3	C64/...V	teilweise abweichende Bauart
ECO32/...	CRV4/UC24-240V CIM1/UC24-240V	Kompatibel, verbesserte Eigenschaften, multifunktional, Breitspannung
NSR 4	SFR1/...V SFR2/...V	Ähnlich
RN 121	C55/...V C56/...V	Umbau notwendig
RS 121	C55/...V C56/...V	
RS 122	C55/...V	
RS 124	C64/...V	
RS 21-XP5 RS 21-XP9 RS 21-XP11 RS 21-XP...P RS 21-XP...R RS 21...V	C55/...V C56/...V	Kompatibel für Version V kein direkter Ersatz verfügbar
RS 31-RV...	C64/UC110-240V C64/UC24-60V	Verbesserte Eigenschaften
RS 32-TG65... RS 32-TG85... RS 32-TG95...	C55/UC...V	Verdrahtungsanpassung
RS 321	C55/...V RS 41-M/...	Läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar! Kein kompatibler Ersatz verfügbar. Die links aufgeführten Geräte können einen Teil der Funktionen und Eigenschaften decken. Support notwendig.
RS 41	RS 41-M/...	1:1 kompatibel, verbesserte Eigenschaften
RS 42	C55/...V	Evtl. Brücke entfernen
RS 521	C55/...V RS 41-M/...	Läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar! Kein kompatibler Ersatz verfügbar. Die links aufgeführten Geräte können einen Teil der Funktionen und Eigenschaften decken. Support notwendig.
SSR 2	AL4/...V AL5/...V	läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar
SSR 2-K	AL- Serie	läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar
SSR 2-R	AS1/...V CRS1/...V	läuft aus und ist nur noch beschränkt verfügbar
TSR 17 TSR 18	TSR19/AC230V TSR19/UC24-48V	1:1 kompatibel

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
VSR 4	SFR1/...V SFR2/...V	Umverdrahtung erforderlich; minimal abweichende Eigenschaften

Relais

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
CR210/...	C2-A20.../... C21...	Verdrahtung anpassen Verdrahtung anpassen
CR310/...	C3-A30.../... C31...	Verdrahtung anpassen Verdrahtung anpassen
C3-A38.../...	C3-T32.../... C32	1:1 kompatibel 1:1 kompatibel
R3-A30.../...	C31R.../...	1:1 kompatibel, Longlife Ausführung
C3-R29.../...	C3-R20.../... C3-R28.../...	1:1 kompatibel. Applikation prüfen (Kontaktmaterial)
C33/...	C31/...	Verdrahtung anpassen
C34/...	C32/...	Verdrahtung anpassen
C36/UC...	-	Kein kompatibler Ersatz verfügbar
C39/DC...	-	Kein kompatibler Ersatz verfügbar
C4-A45.../...	-	Kein kompatibler Ersatz verfügbar
C52/...V	C55/UC...V	Verdrahtung anpassen
C53/...V	C55/UC...V	Verdrahtung anpassen
C53.3/UC...V	C55.3/UC...V	Verdrahtung anpassen
C53.4/DC...V	C55.4/DC...V	Verdrahtung anpassen
C55L.4/DC...V	C55/UC...V	Verdrahtung anpassen
C63/UC...V	CS3/UC...V	Verdrahtung anpassen
C7-AD1.../...	C7-T21 C7-T22	Identisches Relais, die alte Bezeichnung wurde ersetzt.
C10-GT1	C10-T13	1:1 kompatibel
C10-T12	C10-T13	1:1 kompatibel
KR33A/DC...	-	Kein Ersatz
KR33X/DC...	-	Kein Ersatz
KR13A/DC12V	KR13X/DC12V	1:1 kompatibel
KR13A/DC24V	KR13X/DC24V	1:1 kompatibel
KR13A/DC48V	C7-T22/DC48V	Verdrahtung anpassen
KR13X/DC48V	C7-T22DX/DC48V	Verdrahtung anpassen
KR19X	C7-W10/...	Verdrahtung anpassen
KR23A/DC12V	-	Kein Ersatz
KR23X/DC12V	-	Kein Ersatz
MR31.1/AC...V	C2-A20/AC...V	Benötigt ebenso neuen Sockel S2-B
MR31.2/AC...V	C2-A20/AC...V	Benötigt ebenso neuen Sockel S2-B
MR31.2/AC...V	C2-A20/AC...V	In Kombination mit Sockel S2-P, neues Layout der Pins
MR31.3/AC...V	C3-A30/AC...V	Benötigt ebenso neuen Sockel S3-B
MR31.3/AC...V	C3-A30/AC...V	In Kombination mit Sockel S3-P, neues Layout der Pins
MR51.1/DC...V	C2-A20/DC...V	Benötigt ebenso neuen Sockel S2-B
MR51.2/DC...V	C2-A20/DC...V	Benötigt ebenso neuen Sockel S2-B

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
MR51.2/DC...V	C2-A20/DC...V	In Kombination mit Sockel S2-P, neues Layout der Pins
MR51.3/DC...V	C3-A30/DC...V	Benötigt ebenso neuen Sockel S3-B
MR51.3/DC...V	C3-A30/DC...V	In Kombination mit Sockel S3-P, neues Layout der Pins
PW10.2/...		Kein Ersatz, evtl. C5-A30 (16A) auch ausreichend
PW10.3/AC...V		Kein Ersatz, evtl. C5-A30 (16A) auch ausreichend
PW20.2/DC...V		Kein Ersatz, evtl. C5-A30 (16A) auch ausreichend
PW20.3/DC...V		Kein Ersatz, evtl. C5-A30 (16A) auch ausreichend
R3-N38/...	C32D/R	Verdrahtung anpassen
R7-A20TX/...	R7-A20NX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-A20DT/...	R7-A20NX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-A20DTX/...	R7-A20NX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-A20BTX/...	R7-A20BNX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-T21TX/...	R7-T21NX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-T21DT/...	R7-T21DN/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-T21DTX/...	R7-T21DNX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-T21BTX/...	R7-T21BNX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-T22TX/...	R7-T22NX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-T22DT/...	R7-T22DN/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-T22DTX/...	R7-T22DNX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-T22BTX/...	R7-T22BNX/...	1:1 kompatibel. Nicht mehr erhältlich mit «X», «DX» oder «BX». Neu «N» → Gehäuse ohne Handbetätigung.
R7-A20T/DC...V	R7-A20T/DC...V	1:1 kompatibel
R7-T21T/DC...V	R7-T21T/DC...V	1:1 kompatibel
R7-T22T/DC...V	R7-T22T/DC...V	1:1 kompatibel
R7-A20T/AC...V	R7-A20T/AC...V	1:1 kompatibel
R7-T21T/AC...V	R7-T21T/AC...V	1:1 kompatibel
R7-T22T/AC...V	R7-T22T/AC...V	1:1 kompatibel

Interface Relais

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
CINT-R1/...	CINT-R11/...	1:1 kompatibel
CINT-R2/...	CINT-R12/...	1:1 kompatibel
CINT-R5/...	CINT-R15/...	1:1 kompatibel
CINT-R8/...	CINT-R18/...	1:1 kompatibel

Halbleiter Relais

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
CSS-AC	CSS-I12X/...	1:1 kompatibel
CSS-AZ	CSS-Z12X/...	1:1 kompatibel
CSS-DCN	CSS-N13X/...	1:1 kompatibel
CSS-DCP	CSS-P13X/...	1:1 kompatibel

Leistungselektronik

Halbleiterschütze für ohmsche Lasten 1...3-phasig

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
CC1H230H	CC1H230	1:1 kompatibel
CC1H250H	CC1L450	1:1 kompatibel
CC1H430H	CC1H430	1:1 kompatibel
CC1L250	CC1L450	1:1 kompatibel
CC2H230	-	Kein Ersatz
CC2H630	-	Kein Ersatz
CC3H610	CC3H610-A	1:1 kompatibel
CC3H610.C2357	CC3H610-A	1:1 kompatibel
CR11H4125	-	Kein Ersatz
CR11H80	-	Kein Ersatz
CR11L4125	-	Kein Ersatz
CR11L480	-	Kein Ersatz
RC11DA40125	CR11H4125	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
RC11DA4080	CR11H480	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
RC11DD2310	CR11L210	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
RC11DD40125	CR11L4125	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
RC11DD4030	CR11L430	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
RC11DD4080	CR11L480	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
RC22DD4030	CR22L430	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
RC33DD4020	CR33L420	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.

Halbleiterschütze 1...3-phasig

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
SC1DA2315	CC1H215	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DA2330	CC1H230	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DA2330L	CC1H230H	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DA2350L	CC1H250H	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DA4030	CC1H430	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DA4030L	CC1H430H	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DD2315	CC1L215	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DD2350	CC1L250	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DD4015	CC1L415	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DD4030	CC1L430	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC1DD4050	CC1L450	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC2DA2330	CC2H230	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC3DA4010	CC3H410	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC3DA4020	CC3H420	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC3DA6010	CC3H610	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SC3DD4010	CC3L410	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.

Kompressor-Softstarter

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
SCL11DA2315BP	CCL11H215USi	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SCL11DA2325BP	CCL11H225USi	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SCL11DA2335BP	CCL11H235USi	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SCL33DA4015BP	CCL33H415USi	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SCL33DA4025BP	CCL33H425USi	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SCL33DA4035BP	CCL33H435USi	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.

Softstarter mit dynamischer Bremse (2 Phasen geschalten)

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
SMBC3DA4025	CCMB3H425	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.

Softstarter (2...3 Phasen geschalten)

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
SMC33DA4015	CCM33H415	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SMC33DA4025BP	CCM33H425US	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SMC33DA4050BP	CCM33H450US	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SMC33DA4830BPi	CCM33H530USi	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SMC33DA4850BPi	CCM33H550USi	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SMC3DA4003	CCM3H403USi	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SMC3DA4015	CCM3H415	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SMC3DA4015DOL	CCM3H415DS	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SMC3DA4025	CCM3H425	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.

Startmomentbegrenzer 1...3-phasig

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
STL3-4015	CTC3415	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
STL3-4025	CTC3425	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.

Power Controller 1-phasig

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
SPC1AD2330	CPC1230	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SPC1AD4030	CPC1430	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SPC1AD4050	CPC1450	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.

Wendeschutz

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
SRC3DA4010	CCR3H410	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.
SRC3DD4010	CCR3L410	1:1 kompatibel, nur der Name hat geändert.

Überwachungsgeräte

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
ECR-3D-.../...	MRI32/...	Kein kompatibler Ersatz verfügbar; Nicht baugleich, Planungsänderung notwendig.
EOCR-AR-... EUCR-BR-...	MRI11/UC...	Kein kompatibler Ersatz verfügbar; Nicht baugleich, Planungsänderung notwendig.
EOCR-AR-30/... EUCR-BR-30/...	MRI11/UC... + SRCT-35-50/5A	Mit Stromwandler zusammen, da Direktmessung nur bis 5A
EOCR-AR-60/... EUCR-BR-60/...	MRI11/UC... + SRCT-35-100/5A	Mit Stromwandler zusammen, da Direktmessung nur bis 5A
SSU33L	MRU32/... MRM32/...	DIN-Gerät nicht auf Sockel steckbar, Neutralleiter erforderlich
SSU34	MRU32/... MRM32/...	DIN-Gerät nicht auf Sockel steckbar, Neutralleiter erforderlich
SSU36	MRU32/... MRM32/...	DIN-Gerät nicht auf Sockel steckbar, Neutralleiter erforderlich
SSU31		Kein kompatibler Ersatz verfügbar
SSU72	MRU11/...	Kein Transistor Ausgang
SSU73	MRU11/...	Kein Transistor Ausgang
SSU74	MRU11/...	Kein Transistor Ausgang
SSU75	MRU11/...	Kein Transistor Ausgang
SSU76	MRU11/...	Kein Transistor Ausgang
SSU23	MRU11/...	Kein Transistor Ausgang
CUB03/UC...V	-	Kein Ersatz verfügbar
CVG01/UC...V	-	Kein Ersatz verfügbar
CUEBI 1-10/...	MRI11/...	max. Mess-Eingang 5A beachten
CUEBU 15-700/...	MRU11/...	1:1 kompatibel, verbesserte Eigenschaften

Installationsgeräte / Schütze

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
B103/AC110-127V	-	Kein Ersatz verfügbar
C2274	-	Kein Ersatz verfügbar
C103.01/AC220-240V	C133.01/AC220-240V	Verdrahtung anpassen
C103.01/DC12V	C133.01/DC12V	Verdrahtung anpassen
C103.01/UC48V	C133.01/UC48V	Verdrahtung anpassen
C103.06/AC110-127V	-	Kein Ersatz verfügbar
C103.06/AC220-240V	C203.06/AC220-240V	Verdrahtung anpassen
C103.06/DC12V	C203.06/DC12V	Verdrahtung anpassen
C103.06/UC24V	C203.06/UC24V	Verdrahtung anpassen
C103.06/UC48V	-	Kein Ersatz verfügbar
C203.01/AC110-127V	-	Kein Ersatz verfügbar

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
C203.01/DC12V	-	Kein Ersatz verfügbar
C203.01/UC48V	-	Kein Ersatz verfügbar
C203.04/DC12-15V	-	Kein Ersatz verfügbar
C203.04/DC48V	-	Kein Ersatz verfügbar
C203.06/AC110-127V	-	Kein Ersatz verfügbar
C301...../DC...V	-	Kein Ersatz verfügbar
C311.08/DC24V	-	Kein Ersatz verfügbar
CR16AX/AC230V	CR16CX/AC230V	Verdrahtung anpassen
CR16AX/DC24V	CR16CX/DC24V	Verdrahtung anpassen
CR16C/DC24V	CR16CX/DC24V	Verdrahtung anpassen
CR23A/DC24V	-	Kein Ersatz verfügbar
CR33A/DC24V	-	Kein Ersatz verfügbar
CRS1C/AC115V	-	Kein Ersatz verfügbar
SOC-2	SOC-6 RIC	Abweichende Bauart
SOC-2-1A/AC230V/50HZ	RMC08-310/AC230V	1:1 kompatibel, verbesserte Eigenschaften
SOC-6-1A/AC230V/50/60HZ	RMC08-310/AC230V	1:1 kompatibel, verbesserte Eigenschaften
SOC-6-1A/AC24V/50/60HZ	RMC08-310/AC24V	1:1 kompatibel, verbesserte Eigenschaften
SOC-6-1A/DC24V	RMC08-310/DC24V	1:1 kompatibel, verbesserte Eigenschaften
SOC-6-1B/AC230V/50/60HZ	RMC08-301/AC230V	1:1 kompatibel, verbesserte Eigenschaften
SQD-1	QSU35U/AC230V	Umverdrahtung erforderlich

SMS Relay

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
CMS-10/AC110-240V	CMS-10F/AC110-240V	1:1 kompatibel; mit Funktion „Fernwartung“.
CMS-10/DC12-48V	CMS-10F/DC12-48V	1:1 kompatibel; mit Funktion „Fernwartung“.
CMS-10AD/DC12-48V	CMS-10ADF/DC12-48V	1:1 kompatibel; mit Funktion „Fernwartung“.
CMS-10KIT/ AC110-240V	CMS-10FKIT/ AC110-240V	1:1 kompatibel; mit Funktion „Fernwartung“.
CMS-10KIT/ DC12-48V	CMS-10FKIT/ DC12-48V	1:1 kompatibel; mit Funktion „Fernwartung“.
CMS-10ADKIT/ DC12-48V	CMS-10ADFKIT/ DC12-48V	1:1 kompatibel; mit Funktion „Fernwartung“.
CMS-GSM-MOD	-	Fernwartung kann via Webportal www.sms-relay.com und Geräten mit Firmware ab 7.1.2. (Produktion ab 1.6.2015) Gemacht werden. Ältere „F“ Geräte können auf Wunsch nachgerüstet werden.

Unitronics SPS

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen				
EX-A1	EX-A2X	Kabel sind nicht kompatibel, neu EXL-CAB...				
V130-33-R2	V130-33-TR20	Neu sind 2 zusätzliche Transistorausgänge verfügbar.				
V130-33-R6	V130-33-TR6	Neu sind 2 zusätzliche Transistorausgänge verfügbar.				
V350-35-R2	V350-35-TR20	Neu sind 2 zusätzliche Transistorausgänge verfügbar.				
V350-35-R6	V350-35-TR6	Neu sind 2 zusätzliche Transistorausgänge verfügbar.				
V200-19-ET1	V200-19-ET2	Kompatibilität	Hardware	OS (ab Version)	Boot (ab Version)	VisiLogic (ab Version)
		V230 / V260 / V280 / V290	1:1	5.4.55 (01/2015)	-	9.7.41
		V530 / V560 / V570	1:1	3.3.0 (11/2010)	2.2.04	9.0.0
		V1040 / V1210	1:1	3.3.0 (11/2010)	2.2.04	9.0.0

Kleinststeuerungen / BoxX

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
AF-MUL/...	-	Kein Ersatz verfügbar
AF-DUSB	-	Kein Ersatz verfügbar, AF-D232 mit CMS-USB verwenden

Socket

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
CS-108	CS-118	1:1 kompatibel
CS-116	CS-106	Anwendungskompatibel, nicht Anschlusskompatibel; eine Klemme für A2, optional Pol- und Neutralleiterbrücke möglich, I _{Nenn} 10A
CS-18	CS-118	1:1 kompatibel, optional Neutralleiterbrücke möglich
CS-14	CS-144	1:1 kompatibel
CS-15	CS-155	Anwendungskompatibel, nicht Anschlusskompatibel; Umverdrahtung notwendig; Haltefeder HF-32 nicht mehr im Lieferumfang enthalten.
11 PGF	11 PGL	Kein kompatibler Ersatz verfügbar
11 PGH	CS-11 EC-11 C11A	EC-11 und C11A haben Anschluss 6 unten
11 PGW	11 PGL	Kein Ersatz verfügbar
EC-8	CS-8	1:1 kompatibel

Zubehör

Fettgedruckte Ersatztypen sind zu bevorzugen.

Typ	Ersatztyp	Bemerkungen
FZ-50F	FZ-50L	Andere Anschlusstechnik
CINT-BR20	CRINT-BR20-BK /5	Beutel 5 Stück
CINT-BEZ/64	CRINT-LAB/64	Beutel 4x16 Stück
CA-11/5	S3-BC (5 PCS) R	Beutel 5 Stück
S4-R	S5-R	Kein 1:1 Ersatz

Notizen

Notizen