

# Ausgelaufene Modelle und Ersatzprodukte

Klassifizierung	Serie		Auslaufzeit der Produktion	Nachfolgemodell (Ersatzprodukt)*	
Aktuator	Einachsroboter	DS	SA4 SA5 SA6 A4R A5R A6R	Oktober 2008	RCA, RCS2
		EX	12EX	August 2007	RCP5-BA
		AS	12L 12G2 12R2 12H2 12V CS-DC 12AR	Oktober 2003	ISB
		E/F	12E 12ED 12F 12FD	Oktober 2003	ISB, RCA
		Alte AS	12G 02G 02W 12GR 12R 02R GSJ RP MR CR	Dezember 2001	ISB
		IS	T-X-S S-X-M S-Y-M S-Z-M M-X-S M-X-M M-X-MX M-Y-S M-Y-M M-Z-S M-Z-M L-X-S L-X-M L-X-MX L-X-UWX L-Y-S L-Y-M L-Z-S L-Z-M	August 2014	ISB
		ISP	S-X-M S-Y-M S-Z-M M-X-S M-X-M M-X-MX M-Y-S M-Y-M M-Z-S M-Z-M L-X-S L-X-M L-X-MX L-X-UWX L-Y-S L-Y-M L-Z-S L-Z-M W-X-M W-X-MX	September 2015	ISPB

\* Nachfolgemodelle sind in Form, Einbaumaßen, Verkabelung usw. nicht kompatibel. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Einzelheiten.

Klassifizierung	Serie		Auslaufzeit der Produktion	Nachfolgemodell (Ersatzprodukt)*	
Aktuator	Einachsroboter	ISD	S M MX L LX	ISDB ISPDB ISDBCR ISPDBCR	
		ISPD	S M MX L LX		
		ISDCR	S M MX L LX		
		ISPDCR	S M MX L LX W WX		
	Kartesische Roboter	ICSP2		September 2015	ICSB2
		ICSP3			ICSB3
		ICS2		August 2014	ICSB2
		ICS3			ICSB3
	Tisch-Roboter	TT-300		August 2007	TTA
	RoboCylinder	RCP	SA5 SA6 SS SM SSR SMR RSA RMA RSW RMW RSI RMI RSIW RMIW RSGS RMGS RSGD RMGD RSGB RMGB G10	Oktober 2004	RCP6
	Mini-Linearroboter	TA	28 35	Dezember 2003	RCP3, RCP6
TX		20 28 35	Februar 2016	RCP3, RCP6	

\* Nachfolgemodelle sind in Form, Einbaumaßen, Verkabelung usw. nicht kompatibel. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Einzelheiten.

Klassifizierung	Serie		Auslaufzeit der Produktion	Nachfolgemodell (Ersatzprodukt)*	
Aktuator	RoboCylinder	RC	-	Oktober 2004	RCP6
		RC-S	-		
	RoboCylinder	RCS	SA4 SA5 SA6 S4 S5 S6 SS SM SSR SMR RA35-GN RA35-GS RA35-GD RA45-GN RA45-GS RA45-GD RA55-GN RA55-GS RA55-GD RA35R RA45R RA55R RB7525_GN RB7525_GS RB7525_GD RB7530_GN RB7530_GS RB7530_GD RB7535_GN RB7535_GS RB7535_GD F45 F55	September 2019	RCS2/RCA
DD	DD DDCR	T18S T18P H18S H18P T18CS T18CP H18CS H18CP	Dezember 2019	DDA	

\* Nachfolgemodelle sind in Form, Einbaumaßen, Verkabelung usw. nicht kompatibel. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Einzelheiten.

# Ausgelaufene Modelle und Ersatzprodukte

Klassifizierung	Serie		Auslaufzeit der Produktion	Nachfolgemodell (Ersatzprodukt)*
Steuerung	DS-Steuerung	DS-S-C1	Oktober 2008	ASEL
		SA-C1, C2, C3, C4	Dezember 2001	ASEL
		DS-C1, C2, C3, C4		
	Super SEL-Steuerung	S-SEL-F	August 2007	SSEL
		S-SEL-ES-1	Oktober 2004	SSEL
		M-SEL-GS-2~4		SSEL XSEL-P/RA
		S-SEL-E-1-□ S-SEL-EDS-1-□		SSEL
		M-SEL-G-2~8 M-SEL-GDS-2~8 M-SEL-GID-2~8 M-SEL-GX-2~9		SSEL XSEL-P/RA
		SEL-A-1 A-3 A-2 A-4	Oktober 2003	SSEL XSEL-P/RA
		SEL-B-2 B-7 B-3 B-8 B-4	Oktober 2003	XSEL-P/RA
		SEL-H-2, 4 SEL-HAB-2, 4	Oktober 2003	XSEL-P/RA
		SEL-D-2	Dezember 2001	SSEL
		Mehrachsteuerung	SEL-2~4	Dezember 2001
	Einachssteuerung	S-SEL-35/60/100/200	Oktober 2003	SSEL
		S C-S	Dezember 2001	SCON-CB
	Steuerung für RoboCylinder	RCP2-C/CF	Mai 2014	PCON-CB/CFB
		RCS-C		SCON-CB (115 V, 230 V) ACON-CB (24 V)
		RCS-E	Juni 2014	ACON-CB
		ECON	Mai 2014	SCON-CB
		PDR		SCON-CB
		RCP-C-□ RCP-C-□-EU	Oktober 2004	PCON-CB
	Steuerung für TA	TA-C1	Dezember 2003	PCON-CB
	Steuerung für TX	TX-C1	Februar 2016	PCON-CB
XSEL-Steuerung	J, JX	Dezember 2017	XSEL-P, PX XSEL-Q, QX XSEL-RA, RAX, RAXD8 XSEL-SA, SAX, SAXD8	
	K, KE, KET, KETX KEX, KT, KX	Dezember 2016	XSEL-P, PX XSEL-Q, QX XSEL-RA, RAX, RAXD8 XSEL-SA, SAX, SAXD8	
Integrierte Steuerung	Tischroboter-Steuerung	TT-300	August 2007	TTA
Einbau-Positioniergerät	Touch-Panel-Display für RC	RCM-PM-01	Dezember 2013	-
Hand-programmiergerät	Einfach Programmiergerät für RC	RCM-E	März 2014	TB-02
	Dateneingabe-Gerät für RC	RCM-P		-
	Standard-Programmiergerät für RC	RCM-T	August 2008	TB-02
	Programmiergerät für XSEL	IA-T-X IA-T-X-J IA-T-X-JS IA-T-XD IA-T-XD-J IA-T-XD-JS	Oktober 2015	TB-02

\* Nachfolgemodelle sind in Form, Einbaumaßen, Verkabelung usw. nicht kompatibel. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Einzelheiten.