

# Referenzliste – LON-Produkte METZ CONNECT

Ersatztypen für bisherige LON-Module mit 3120 + 3150 Chip

Reference list - LON products METZ CONNECT | Replacement types for previous LON modules with 3120 + 3150 chips



We realize ideas

## ABGEKÜNDIGTE LON-PRODUKTE (3120 + 3150 CHIP) DISCONTINUED LON PRODUCTS (3120 + 3150 CHIP)

ARTIKEL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG NAME	BESCHREIBUNG DESCRIPTION
1104111319	LDE 4	4 Digitale Eingänge   4 digital inputs
1104111319-US	LDI 4	4 Digitale Eingänge, UL-Zulassung   4 digital inputs, UL approval
1104111319-IP	LDE 4 IP65	4 Digitale Eingänge, IP65   4 digital inputs, IP65
1104071319	LDE 10	10 Digitale Eingänge   10 digital inputs
1104071319-IP	LDE 10 IP65	10 Digitale Eingänge, IP65   10 digital inputs, IP65
1104141319	LDE230	4 Digitale 230V AC Eingänge   4 digital inputs for 230 V AC
1104021321	LRAS 4 21	4 Relaisausgänge, (Wechsler)   4 relay outputs, changeover contacts (SPDT)
1104021321-US	LDO 4	4 Relaisausgänge, (Wechsler), UL-Zulassung   4 relay outputs, changeover contacts (SPDT), UL approval
1104021321-IP	LRAS 4 21 IP65	4 Relaisausgänge, (Wechsler), IP65   4 relay outputs, changeover contacts (SPDT), IP65
1104041332	LPV 4	4 Analoge Eingänge, Pt1000   4 analog inputs, Pt1000
1104041332-IP	LPV 4 IP65	4 Analoge Eingänge, Pt1000, IP65   4 analog inputs, Pt1000, IP65
1104051332	LVN 4	4 Analoge Eingänge, Ni1000   4 analog inputs, Ni1000
1104051332-IP	LVN 4 IP65	4 Analoge Eingänge, Ni1000, IP65   4 analog inputs, Ni1000, IP65
1104061332	LNTC	4 Analoge Eingänge, NTC20k   4 analog inputs, NTC20k
1104031302	LAA 4	4 Analoge Ausgänge   4 analog outputs
1104031302-IP	LAA 4 IP65	4 Analoge Ausgänge, IP65   4 analog outputs, IP65
1104081326	LIO 4 2	4 Digitale Eingänge, 2 Relaisausgänge   4 digital inputs, 2 relay outputs
1104081326-US	LDIO 4 2	4 Digitale Eingänge, 2 Relaisausgänge, UL-Zulassung   4 digital inputs, 2 relay outputs, UL approval
1104081326-IP	LIO 4 2 IP65	4 Digitale Eingänge, 2 Relaisausgänge, IP65   4 digital inputs, 2 relay outputs, IP65
1104101326	LDM 4 4	4 Digitale Eingänge, 2 Relais-, 2 Digital Ausgänge   4 digital inputs, 2 relay outputs, 2 digital outputs
1104161326-US	LDMIO 4 4	4 Digitale Eingänge, 2 Relais-, 2 Digital Ausgänge, UL-Zulassung   4 digital inputs, 2 relay outputs, 2 digital outputs, UL approval
11040913	LAM	2 Analog Eingänge, 2 Analog-, 2 Digital Ausgänge   2 analog inputs, 2 relay outputs, 2 digital outputs

## ERSATZTYPEN (FT5000 CHIP) UL-Zulassung in Vorbereitung für alle Geräte! REPLACEMENT TYPES (FT5000 CHIP) UL approval in process for all devices!

ARTIKEL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG NAME	BESCHREIBUNG DESCRIPTION
1108501319	LF-DI4	4 Digitale Eingänge   4 digital inputs
1108501319	LF-DI4	4 Digitale Eingänge   4 digital inputs
1108511319IP	LF-DI10-IP	10 Digitale Eingänge, IP65   10 digital inputs, IP65
1108511319	LF-DI10	10 Digitale Eingänge   10 digital inputs
1108511319IP	LF-DI10-IP	10 Digitale Eingänge, IP65   10 digital inputs, IP65
11086313	LF-DI230	4 Digitale 230V AC Eingänge   4 digital inputs for 230 V AC
1108521321	LF-DO4	4 Relaisausgänge, (Wechsler)   4 relay outputs, changeover contacts (SPDT)
1108521321	LF-DO4	4 Relaisausgänge, (Wechsler)   4 relay outputs, changeover contacts (SPDT)
1108521321IP	LF-DO4-IP	4 Relaisausgänge, (Wechsler), IP65   4 relay outputs, changeover contacts (SPDT), IP65
11085313	LF-AI8	8 Analoge Eingänge universell programmierbar   8 analog inputs universal programmable
		(kein Ersatz   no alternative)
11085313	LF-AI8	8 Analoge Eingänge universell programmierbar   8 analog inputs universal programmable
		(kein Ersatz   no alternative)
11085313	LF-AI8	8 Analoge Eingänge universell programmierbar   8 analog inputs universal programmable
11085413	LF-AOP4	4 Analoge Ausgänge mit Handbedienebene   4 analog outputs manual operation
11085413IP	LF-AO4-IP	4 Analoge Ausgänge, IP65   4 analog outputs, IP65 Info: Pinbelegung hat sich geändert   Pin assignment has changed
1108551326	LF-DIO4 2	4 Digitale Eingänge, 2 Relaisausgänge   4 digital inputs, 2 relay outputs
1108551326	LF-DIO4 2	4 Digitale Eingänge, 2 Relaisausgänge   4 digital inputs, 2 relay outputs
1108551326IP	LF-DIO4 2-IP	4 Digitale Eingänge, 2 Relaisausgänge, IP65   4 digital inputs, 2 relay outputs, IP65
1108561326	LF-DM4 4	4 Digitale Eingänge, 2 Relais-, 2 Digital Ausgänge, ohne Schalter   2 digital inputs, 2 relay outputs, 2 digital outputs, without Switch
1108561326	LF-DM4 4	4 Digitale Eingänge, 2 Relais-, 2 Digital Ausgänge   4 digital inputs, 2 relay outputs, 2 digital outputs
11085713	LF-AM2 4	2 Analog Eingänge, 2 Analog-, 2 Digital Ausgänge   2 analog inputs, 2 analog outputs, 2 digital outputs

# Referenzliste – LON-Produkte METZ CONNECT

Ersatztypen für bisherige LON-Module mit 3120 + 3150 Chip

Reference list - LON products METZ CONNECT | Replacement types for previous LON modules with 3120 + 3150 chips

## ABGEKÜNDIGTE LON-PRODUKTE (3120 + 3150 CHIP) DISCONTINUED LON PRODUCTS (3120 + 3150 CHIP)

ARTIKEL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG NAME	BESCHREIBUNG DESCRIPTION
11040913-US	LAIO 2  4	2 Analoge Eingänge, 2 Analog-, 2 Digital Ausgänge, UL-Zulassung   2 analog inputs, 2 relay outputs, 2 digital outputs, UL approval
1104121332	LIE 4	4 Strom- 4 Spannungseingänge   4 current inputs, 4 voltage inputs
1104121332-US	LII 4	4 Strom- 4 Spannungseingänge, UL-Zulassung   4 current inputs, 4 voltage inputs, UL approval
1104411332-IP	LAF4 IP65	4 Analog Eingänge für aktive Fühler, IP65   4 analog inputs for active sensors, IP65
1108071319	LDE 10 FT	10 Digitale Eingänge   10 digital inputs
11044313	LAE8	8 Analoge Eingänge   8 analog inputs
11044213	LAAp	4 Analoge Ausgänge mit Handbedienebene   4 analog outputs manual operation
11045013	LSI4	4 Analoge Eingänge S0   4 analog inputs S0
11044413	LDP	6 Digitale Eingänge, 2 Digitale Ausgänge, 2x2 dig. Ausgänge   6 digital Input, 2 digital output, 2x2 dig. Output
11045105-IP	LDTUE 4 4	4 Analoge Eingänge, 4 Digitale Ausgänge (Triac)   4 analog Input, 4 digital output (triac)
11044913	LTO4	4 Digitale Ausgänge (Triac)   4 digital output (triac)
1104571319-US	LDI 10	10 Digitale Eingänge   10 digital inputs
11044313-US	LAI 8	8 Analoge Eingänge universell programmierbar   8 analog inputs universal programmable
11045013-US	LCI 4	4 Analoge Eingänge S0   4 analog inputs S0
11044413-US	LTP	6 Digitale Eingänge, 2 Digitale Ausgänge, 2x2 dig. Ausgänge   6 digital Input, 2 digital output, 2x2 dig. Output
11044913-US	LDTO 4	4 Digitale Ausgänge (Triac)   4 digital output (triac)
110483	FAM	Feldbus Anschaltmodul   fieldbus accociation Modul

## ERSATZTYPEN (FT5000 CHIP) UL-Zulassung in Vorbereitung für alle Geräte! REPLACEMENT TYPES (FT5000 CHIP) UL approval in process for all devices!

ARTIKEL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG NAME	BESCHREIBUNG DESCRIPTION
11085713	LF-AM2  4	2 Analoge Eingänge, 2 Analog-, 2 Digital Ausgänge   2 analog inputs, 2 relay outputs, 2 digital outputs
1108601332	LF-CI4	4 Strom- 4 Spannungseingänge   4 current inputs, 4 voltage inputs
1108601332	LF-CI4	4 Strom- 4 Spannungseingänge   4 current inputs, 4 voltage inputs
		(kein Ersatz   no alternative)
1108511319	LF-DI10	10 Digitale Eingänge, IP65   10 digital inputs
11085313	LF-AI8	8 Analoge Eingänge universell programmierbar   8 analog inputs universal programmable
11085413	LF-AOP4	4 Analoge Ausgänge mit Handbedienebene   4 analog outputs manual operation
11085813	LF-SI4	4 Analoge Eingänge S0   4 analog inputs S0
11085913	LF-TP	6 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge, 2x2 dig. Ausgänge   6 digital Input, 2 digital output, 2x2 dig. Output
11086105IP	LF-TI-IP	4 Analoge Eingänge, 4 Digitale Ausgänge (Triac)   4 analog Input, 4 digital output (triac)
11086213	LF-TO4	4 Digitale Ausgänge (Triac)   4 digital output (triac)
1108511319	LF-DI10	10 Digitale Eingänge, IP65   10 digital inputs
11085313	LF-AI8	8 Analoge Eingänge universell programmierbar   8 analog inputs universal programmable
11085813	LF-SI4	4 Analoge Eingänge S0   4 analog inputs S0
11085913	LF-TP	6 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge, 2x2 dig. Ausgänge   6 digital Input, 2 digital output, 2x2 dig. Output
11086213	LF-TO4	4 Digitale Ausgänge (Triac)   4 digital output (triac)
11087913	LF-FAM	Feldbus Anschaltmodul   fieldbus accociation Modul