

**General:**

**LTR10** time relay is specifically designed for controlling the time and incoming data and can be used in industry, residential, factory facilities.

**Device's Adjusting Buttons:**

Function button [Fn]: This button determines the functions. Please choose the desired function from the table.

Max Time button [tm]: This button determines the maximum time desired. It is shown as a letter on the case and it has a maximum of 10 times value. The equivalent of the time- maximum time can be found in the table.

Time Multiply Button [Xn]: It allows you to reach at intermediate values by multiplying maximum values. It has 10 step multiplying value between 0.1 - 1.0.

**Usage of Device and Working Principle:**

Please connect the device according to the diagram.

Please define the function and time settings before energising the device.

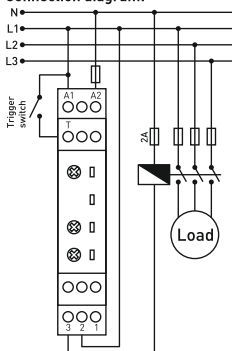
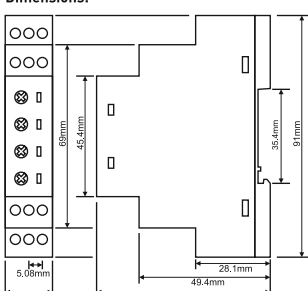
Time Maximum time (tm) x Time Scale Factor[Xn]

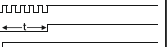
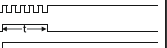
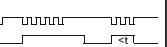
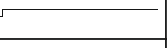
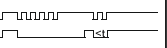
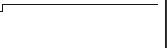
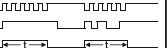
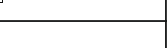
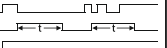
Example: Let's say if the device is energised, it is desired that the relay becomes activated for 15 mins, and then should not be de-activated until de-energised.

Adjust the Fn button to 2.7, then adjust the MAX button [tm] to 30 min [g] and the time scale factor button to 0.5, [15 min = g(30 min) x 0.5]. After the desired function and time is adjusted, the device can be energised again.

**Technical Specifications:**

Operating Voltage[Un]	: 12V - 240V AC/DC
Operating Frequency	: 50/60 Hz[AC]
Operating Power	: <4VA
Operating Temperature	: -20°C...+55°C
Time[t]	: 0.1sec...30hours
Display	: Relay, T switch[Si], status[M] and power[On] leds
Connection Type	: Terminal connection
Weight	: Max. <100gr.
Contact	: 5A/250V AC [resistive load]
Mounting	: Assembled on the din rail.
Protection Class	: IP20
Operating Altitude	: <2000meter
Cable Diameter	: 0.22mm² - 1.5mm²
Standards	: EN 61010-1, EN 61326-1
Insulation rated voltage:	250V AC
Rated Surge Voltage	: 2000V 1.2 / 50 µs
Overvoltage Category	: II
Insulation Pollution	: 2
Degree	
Dielectric Strength	: Input/Output: 3000V AC Contact Clearance: 1000V AC Pole - Pole: 2000V AC

**Connection diagram:****Dimensions:**

FUNCTION	CHARACTERISTIC FUNCTION	DESCRIPTION
-1- ON Delay	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	When the energy reaches the relay, in the de-energised state it begins to count the adjusted time. While counting the time, the M led indicator blinks. After the time is up, the relay becomes energised and the M led will appear constantly. The device will keep this position until it is de-energised.
-2- OFF Delay	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	When the energy reaches the relay, in energised state it begins to count the adjusted time. While counting the time, the M led indicator blinks. After the time is up, the relay becomes de-energised and the M led appears constantly. In this state, the device is in stand by mode and waits T switch to be restarted. Device begins to count the time. If T switch is restarted, the switch is de-energised time becomes reset and appears until T switch to be energised. If the T Switch is de-energised when the energy reaches, relay stands by for T switch to be energised.
-3- Control ON Delay	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	When the energy reaches the device, if the T switch is energised then the relay begins to count the adjusted time in it's de-energised state. While counting the time, the M led blinks. After the time is up, the relay is energised and M led appears constant. In this state, the device is in stand by mode and waits T switch to be restarted. Device begins to count the time. If T switch is restarted, the switch is de-energised time becomes reset and appears until T switch to be energised. If the T Switch is de-energised when the energy reaches, relay stands by for T switch to be energised.
-4- Control OFF Delay	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	If the T switch is energised when the device is energised the relay is energised and the M led appear constant, in this mode device waits for T switch to be de-energised. When T switch is de-energised time counting will start and the M led indicator blinks. Once the time counter has been completed the relay will be de-energised and the M led will appear constant. For device start counting time T switch must be energised and device energised. While time counting if T switch energised time will reset and it will wait until T switch to be de-energised. When device is energised if T switch is de-energised time will not count and relay is de-energised. In this stand T switch must be energised and de-energised.
-5- Single Shot Leading Edge with Control Input	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	When energy reaches to the device, If T switch is energised relay gets energised. It starts to count time and M led blinks. After time is up relay turns into de-energised mode and M led turns on constantly. To device to be able to reset T switch must be reenergised and energised. While counting time , Changing position of T switch does not effect time counting. When device is energised if the T switch is de-energised Relay becomes de-energised and M led turns on.
-6- Single Shot Trailing Edge with Control Input	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	If the T switch is energised when energy reaches the device, the relay stands by de-energised state and the M led will appear constant. When the relay led T switch is de-energised the relay will be energised and start counting time. While counting time the M led will blink. If the position of the T switch is changed, then it will not effect the time counting. After the time is up the relay becomes de-energised and the M led will appear constant. The device can be energised so the device can start counting time again. If the T switch is de-energised when the device is energised the relay stands by de-energised state and the M led will appear constant.
-7- ON delay and OFF Delay with Control	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	If the T switch is energised when the device is energised the relay will begin to count time in its de-energised state and the M led will blink. If the T switch is de-energised and energised while counting time the relay will restart and the M led will appear constant. When the T switch is energised the device will begin counting time and the M led will blink. Once the time has been completed the relay will be energised and the M led will appear constant. The device will begin counting and the M led will blink. After the time is up the relay will be de-energised and the M led will blink. When the T switch is de-energised the device will begin counting time and the M led will blink. After the time is up the relay will be de-energised and the M led will appear constant. When the T switch is de-energised the device will wait for the off-delay. When the T switch is de-energised the device will begin counting time and the M led will blink. The T switch must be energised for the device to begin counting time. When the device will wait and M led will appear constant. When the T switch is de-energised the device will wait and M led will appear constant. When the T switch is de-energised the device will begin counting time and the M led will blink. After the time is up the relay will be de-energised and the M led will appear constant. When the T switch is de-energised the device will begin counting time and the M led will blink. After the time is up the relay will be de-energised and the M led will appear constant. For the device to begin counting time the T switch needs to be energised.
-8- Pulse out-put with Control	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	If the T switch is energised when the device is energised the relay will begin to count time in its energised state and the M led will blink. If the T switch is de-energised and energised while counting time it will not effect the time counting. After the time is up the relay becomes de-energised and the M led will appear constant. After the time is up, every time the T switch changes position it will begin counting time. If the T switch is de-energised when the device is energised the relay will be de-energised and the M led will turn on. For the device to begin counting time the T switch needs to be energised.
-9- Equivalent timed flasher [t=ton+toff]	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	The relay begins to count ON time when it is energised and the M led will slowly blinks [100ms]. When the ON time is completed the relay will begin counting the OFF time in its de-energised state and the M led will blink rapidly [250ms]. When the OFF time is completed the relay will begin counting ON time. Until the device is de-energised it will continue in this way, ON time and OFF time is equivalent.
-10- Equivalent timed flasher with control [t=ton+toff]	M:JUJUUUU S/T: R: ON: 	If the T switch is energised when the device is energised the relay starts counting the ON time in an energised state and the M led will slowly blink [100ms]. When the ON time is completed the relay will begin counting the OFF time in its de-energised state. When the T switch is de-energised the device stops counting time and the M led will appear constant. In this state the device is de-energised and the M led will appear constant. When the T switch is turned off the relay begins counting the ON time in its energised state. As long as the T switch is energised the device will work as a flasher. ON time and OFF time is equivalent. If the T switch is de-energised when energy reaches the device the relay in its de-energised state the device will be inactive and the M led will appear constant. T switch must be energised for the device to operate in flasher mode.

**Not\_1:**

Function changes must be made when the device is in a de-energised state or wait at least 0.3 sec. before function changes in an energised state. Turn the energy of the device off and then turn it on again and apply. Otherwise the function change will not be recognized.

**Not\_2:**

5 led: The led will appear when the T switch is on and disappears when it is off.

Relay energised: 1 and 2 no contact ends open circuit, 2 and 3 no contact ends short-circuit.

Relay led appears: 1 and 2 no contact ends short circuit , 2 and 3 no contact ends open-circuit.

Relay de-energised: 1 and 2 no contact ends short circuit , 2 and 3 no contact ends open-circuit.

Relay led disappears: 1 and 2 no contact ends open circuit , 2 and 3 no contact ends short circuit.

**Maintenance:**

Switch off the device and release from connections. Clean the trunk of device with a swab. Don't use any conductor or chemical might damage the device. make sure device works after cleaning.

**Warnings:**

Please use the device according to the manual.

Don't use the device in wet.

Include a switch and circuit breaker in the assembly.

Put the switch and circuit breaker nearby the device, operator can reach easily.

Mark the switch and circuit breaker as releasing connection for device

[tm]	Description
a	0.1sec. - 1sec.[1sec.]
b	0.5sec. - 8sec.[8sec.]
c	1sec. - 10sec.[10sec.]
d	3sec. - 30sec.[30sec.]
e	6sec. - 60sec.[60sec.]
f	1min. - 10min.[10min.]
g	3min. - 30min.[30min.]
h	6min. - 60min.[60min.]
i	1h. - 10h.[10hours]
k	3h. - 30h[30hours]



Tabela 1

Przekaźnik czasowy **LTR10** jest特别 zaprojektowany do czasowego sterowania w układach automatycznych. Może być stosowany w przemyśle, budynkach mieszkalnych i fabrykach.

#### Pokrętła do regulacji:

**Poziomowanie funkcji (Fn):** Służy do wyboru funkcji (Patrz opis funkcji w tabeli).

**Poziomowanie zakresu czasu (tm):** Służy do ustawienia żądanego zakresu czasu. Jest on symbolizowany za pomocą liter wokół pokrętła i ma 10 pozycji wyboru. OPIS na tą czasu można znaleźć w tabeli.

**Poziomowanie współczynnika nastawny czasu (Xn):** Pozwala na ustawienie wartości czasu poprzez pominięcie przez nastawnią wartość (tm). Postała 10 pozycji wyboru współczynnika znajdują się w zakresie wartości 0,1...1,0.

#### Korzystanie z urządzenia i zasada działania:

Należy podłączyć urządzenie zgodnie ze schematem. Należy zdefiniować ustawienia funkcji i czasu przed włączeniem urządzenia.

#### Czas (t) = zakres czasowy (tm) x współczynnik (Xn)

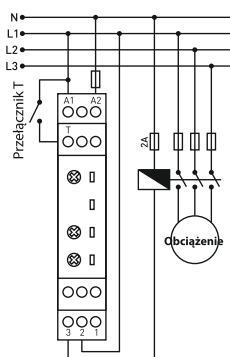
**Przykład:** Zakładając, że urządzenie jest pod napięciem, a przekaźnik powinien zostać złączony na 15 minut (t). Następnie przekaźnik powinien być rozłączony, dopóki nie zostanie włączone ponownie.

Należy ustawić pokrętło (Fn) na 2. Następnie ustawić pokrętło (tm) na 30 min (g) i pokrętło współczynnika (Xn) na 0,5 (15 min = g(30 min) x 0,5). Po ustawieniu żądanej funkcji i czasu urządzenie może zostać odpowiednio zasilone.

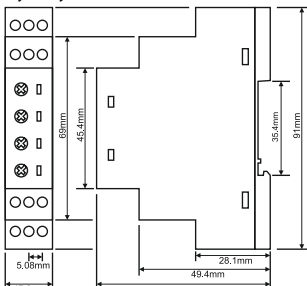
#### Specyfikacja techniczna:

Napięcie znamionowe (Un):	12V - 240V AC/DC
Częstotliwość znamionowa:	50/60 Hz (AC)
Znamionowy pobór mocy:	< 4VA
Temperatura pracy:	-20°C...+55°C
Czas (t):	0,1 sek. - 30 godzin
Sygnalizacja LED:	Przekaźnik, przełącznik T (S), status i zasilanie (ON)
Typ połączenia:	Zaciski śrubowe
Waga:	<100 g
Obciążenie styków:	5A/250V AC (obciążenie rezystancyjne)
Montaż:	na szynie DIN
Stopień ochrony obudowy:	Ip20
Wysokość nmp:	<2000 metrów
Przekrój przewodu:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Normy:	PN-EN 61010-1, PN-EN 61326-1
Znamionowe napięcie izolacji:	250 V AC
Znamionowe napięcie udarowe:	2000 V AC
Kategoria przeplatacia:	II
Stopień zanieczyszczenia izolacji:	2
Napięcie probiercze:	wstępne/wyjście 3000 V AC przwy zestykowej 1000 V AC pomiędzy torami pradowymi 2000 V AC

#### Schemat połączeń:



#### Wymiary:



FUNKCJA	CHARAKTERYSTYKA	OPIS
-1- Opozycione załączanie	M: J U U U U R: ON: J	Włączenie napięcia zasilania rozpoczęta odliczanie ustawionego czasu (t). Podczas odliczania czasu dioda LED (M) pali się. Po upływie tego czasu przełącznik złączony się, a dioda M świeci światłem ciągłym. Stan taki utrzyma się dopóki nie zostanie włączone ponownie.
-2- Opozycione wylaczanie	M: J U U U U R: J ON: J	Włączenie napięcia zasilania rozpoczęta odliczanie ustawionego czasu (t). Podczas odliczania czasu dioda LED (M) pali się. Po upływie tego czasu przełącznik rozłączają się, a dioda M świeci światłem ciągłym. Stan taki utrzyma się dopóki nie zostanie włączone ponownie.
-3- Sterowane opoziçone załączanie	M: J U U U U U U U S/T: R: ON: J	Po włączeniu zasilania gdy przełącznik T jest złączony to rozpoczęty jest odliczanie ustawionego czasu (t). Podczas odliczania czasu dioda LED (M) pali się. Po upływie tego czasu przełącznik złączony się, a dioda M świeci światłem ciągłym. W tym samym czasie zasilanie zostało złączone, czujnik czasu złączony został ponownie. Po upływie ponownego czasu przełącznik T jest rozłączony, czas zostaje utrzymywany i uprzemian ponownie, czekając, aż przełącznik T się rozłączy. Jeśli przełącznik T jest rozłączony po podaniu ponownie zasilania, przełącznik jest rozłączony. Urządzenie jest w stanie gotowości na złączenie przełącznika.
-4- Sterowane opoziçone wylaczanie	M: J U U U U U U U S/T: R: ON: J	Po włączeniu zasilania gdy przełącznik T jest złączony, przełącznik złączony się, a dioda M świeci światłem ciągłym. W tym samym czasie zasilanie zostało ono włączone, a dioda LED (M) będzie świecić światłem ciągłym. Po rozłączeniu przełącznika T urządzenie rozpoczęte odliczanie czasu a dioda LED (M) zacznie palić się. Po zakończeniu odliczania czasu przełącznik zostanie rozłączony, a dioda LED (M) będzie świecić światłem ciągłym. Po przeplataci przełącznika T urządzenie rozpoczęte odliczanie czasu, a dioda LED (M) zacznie palić się. Po upływie tego czasu przełącznik T jest rozłączony, gdy urządzenie jest zasilane, przełącznik zostanie rozłączony, a dioda LED (M) zasielić.
-5- Zlepocze następujące pojedynczego impulsu z wejścia sterującego	M: J U U U U U U U S/T: R: ON: J	Po włączeniu zasilania gdy przełącznik T jest złączony, przełącznik złączony się, a dioda M świeci światłem ciągłym. W tym samym czasie zasilanie zostało ono włączone, a dioda LED (M) będzie świecić światłem ciągłym. Po rozłączeniu przełącznika T urządzenie rozpoczęte odliczanie czasu a dioda LED (M) zacznie palić się. Po upływie tego czasu przełącznik złączony jest ponownie, czekając, aż przełącznik T zostanie rozłączony, a dioda LED (M) zasielić. Zmiana położenia przełącznika T podczas złączenia nie wpływa na złączenie czasu. Jeśli przełącznik T jest rozłączony, gdy urządzenie jest zasilane, przełącznik zostanie rozłączony, a dioda LED (M) zasielić.
-6- Zlepocze opadające pojedynczego impulsu z wejścia sterującego	M: J U U U U U U U S/T: R: ON: J	Po włączeniu zasilania gdy przełącznik T jest złączony, przełącznik złączony jest, a dioda M będzie świecić światłem ciągłym. Jeśli przełącznik T jest rozłączony, a dioda LED (M) zasielić światłem ciągłym. Abi urządzenie ponownie złączyło czas przełącznik T musi być rozłączony i złączony. Zmiana położenia przełącznika T podczas złączenia nie wpływa na złączenie czasu. Jeśli przełącznik T jest rozłączony, gdy urządzenie jest zasilane, przełącznik zostanie rozłączony, a dioda LED (M) zasielić.
-7- Opozycione włączenia i opoziçone wylaczania z kontrolą	M: J U U U U U U U S/T: R: ON: J	Jesi przełącznik T jest złączony, gdy urządzenie jest pod napięciem, przełącznik w stanie złączania zacznie odliczać czas, a dioda LED (M) będzie paliwać. Jeśli przełącznik T zostanie złączony podczas odliczania czasu, odliczanie czasu zostanie zresetowane, a dioda LED (M) będzie świecić światłem ciągłym. Po rozłączeniu przełącznika T urządzenie rozpoczęte odliczanie czasu, a dioda LED (M) zacznie palić się. Po upływie tego czasu przełącznik zostaje rozłączony i zasielić się dioda LED (M). Abi urządzenie ponownie odliczyło czas, przełącznik T musi być rozłączony i złączony. Jesli przełącznik T jest rozłączony, gdy urządzenie jest zasilane, przełącznik zostanie rozłączony, a dioda LED (M) zasielić.
-8- Wyjście impulsowe ze sterowaniem	M: J U U U U U U U S/T: R: ON: J	Jesi przełącznik T jest złączony, gdy urządzenie jest pod napięciem, przełącznik w stanie złączania zacznie odliczać czas, a dioda LED (M) będzie paliwać. Jesli przełącznik T jest rozłączony podczas odliczania czasu, nie wpływa to na odliczanie czasu. Po upływie tego czasu przełącznik zostaje rozłączony, a dioda LED (M) zacznie palić się. Po zakończeniu odliczania czasu przełącznik zostanie zasieleny, a dioda LED (M) zacznie palić się. Po rozłączeniu przełącznika T urządzenie zacznie odliczać czas, a dioda LED (M) zacznie palić się. Po upływie tego czasu przełącznik zostanie rozłączony, a dioda LED (M) zasielić. Jesli przełącznik T jest rozłączony, gdy urządzenie jest zasilane, przełącznik zostanie rozłączony, a dioda LED (M) zasielić.
-9- Równoważny migacz czasowy (t=ton-toff)	M: J U U U U U U U S/T: R: ON: J	Przekaźnik zaczyna odliczać czas włączenia, gdy jest zasilany, a dioda M zacznie palić się. Po upływie czasu włączenia przełącznik zaczyna odliczać czas wyłączenia. Po zakończeniu odliczania czasu zasilanie przełącznika zostaje zresetowane, a dioda LED (M) zacznie palić się (250 ms). Po upływie czasu wyłączenia przełącznik zaczyna odliczać czas złączenia. Dopuski urządzenie nie zostanie odłączone od zasilania, będzie działać w ten sposób. Czas włączenia i czas wyłączenia są równoważne.
-10- Równoważny migacz czasowy ze sterowaniem (t=ton-toff)	M: J U U U U U U U S/T: R: ON: J	Jesi przełącznik T jest złączony, gdy urządzenie jest pod napięciem, przełącznik w stanie złączania zacznie odliczać czas włączenia, a dioda LED (M) zacznie palić się (1000 ms). Po zakończeniu czasu włączenia przełącznik zostaje zresetowany, a dioda LED (M) zacznie palić się. Po tym samym czasie przełącznik zaczyna odliczać czas wyłączenia. Po zakończeniu odliczania czasu zasilanie przełącznika T jest złączony, urządzenie będzie działać jako migacz. Czas włączenia i czas wyłączenia są równoważne. Jesli przełącznik T jest rozłączony, gdy urządzenie jest zasilane, przełącznik zasielić, a dioda LED (M) zacznie palić się światłem ciągłym. Przełącznik T musi być złączony, aby urządzenie zostało wyłączone.

**Uwaga 1:** Zmiany funkcji należy dokonywać, gdy urządzenie nie jest pod napięciem lub odczekać co najmniej 0,3 sek. przed zmianą funkcji w stanie pod napięciem. Należy wyłączyć zasilanie urządzenia, a następnie włączyć ponownie. W przeciwnym razie zmiana funkcji nie zostanie rozpoznana.

**Uwaga 2: Dioda S:** Dioda zasielić się, gdy przełącznik T jest włączony i zgasić, gdy jest wyłączony.

**Przełącznik włączony:** 1 i 2 styk rozwierają obwód, 2 i 3 styk zwierają obwód. Zasielić się dioda przełącznika.

**Przełącznik wyłączony:** 1 i 2 styk zwierają obwód, 2 i 3 styk rozwierają obwód. Dioda przełącznika gaśnie.

**Utrzymanie w czości:** Należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewody. Należy oczyścić obudowę urządzenia waklem. Nie należy stosować żadnych środków przewodzących i chemicznych, które mogą uszkodzić urządzenie. Należy upewnić się, że urządzenie działa po czyszczaniu.

**Ostrzeżenie:** Należy stosować urządzenie zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi. Należy chronić urządzenie od wilgoci. Zalecane jest zastosowanie dodatkowo wtyczką instalacji elektrycznej, który jest łatwo dostępnego dla operatora. Należy zainstalować wtyczkę w pobieli urządzeń. Wtyczka powinna być właściwie oznaczony jak urządzenie służy do rozłączenia lub łączenia obwodu.

Tabela 2

(itm)	Opis
a	0,1 sek.-1 sek.(1sek.)
b	0,5 sek.-5 sek.(5sek.)
c	1 sek.-10 sek.(10sek.)
d	3 sek.-30 sek.(30sek.)
e	6 sek.-60 sek.(60sek.)
f	1 min-10min(10min)
g	3 min-30min(30min)
h	6 min-60min(60min)
i	1 godz.-10 godz.(10godz.)
k	3 godz.-30 godz.(30godz.)



# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Timers](#) category:*

*Click to view products by [LUMEL](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[H3DS-GL AC24-230/DC24-48](#) [H5S-WFB2D](#) [THR2U-110A](#) [81506944](#) [H7AN-RT6M AC100-240](#) [600DT-CU](#) [1SVR730100R3100](#) [H3Y-2](#)  
[AC24 10S](#) [81503028](#) [722-0001](#) [732-0023](#) [80.01.0.240.0000T](#) [81.01.0.230.0000T](#) [88.92.0.240.0000](#) [12.A4.8.230.0010](#) [85.03.0.024.0000](#)  
[80.61.0.240.0000T](#) [LTR10](#) [H3C-R](#) [H3CR-A8-301](#) [24-48AC/12-48DC](#) [H3CR-A8E](#) [24-48AC/DC](#) [H3CR-F8](#) [100-240AC/100-125DC](#) [H3CR-FN](#) [100-240AC/100-125DC](#) [H3DK-G](#) [24-230AC/DC](#) [H3DK-HBL](#) [AC/DC24-48](#) [H3DK-M1A](#) [DC12](#) [H3DT-A1](#) [24-240AC/DC](#) [LT4H-AC24V](#)  
[LT4HL8-DC24V](#) [LT4HW8-AC240V](#) [LT4HW-AC240V](#) [LT4HW-AC240VS](#) [LT4HW-AC24VS](#) [LT4HW-DC24V](#) [LT4HW-DC24VS](#)  
[31L48AP](#) [31L48TPM240](#) [RC302](#) [RC312](#) [RE48ACV12MW](#) [REV-201M](#) [RG](#) [ETR4-11-A](#) [ETR4-51-A](#) [AT78041](#) [AT78051](#) [ATC180041](#)  
[TMM1](#) [TMP](#) [TMST](#)