ELR-3B ELR-3B

Relè differenziale di terra Tipo B Earth leakage relay Type B

ATTENZIONE!!!

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi strumenti devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di alimentazione e dalle uscite relè dove presenti.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche.

Descrizione

- Relè differenziale di terra tipo B
- Misure in vero valore efficace (TRMS)
- Esecuzione modulare, 3 moduli per guida DIN
- LED verde di segnalazione alimentazione (ON)
- Toroide esterno serie CTB
- Funzionamento con sicurezza positiva impostabile
- Visualizzazione della corrente differenziale
- Display LCD retroilluminato
- Pulsanti TEST e RESET sul fronte
- Due uscite indipendenti programmabili (allarme e pre-allarme)

Funzioni display e LED

Grazie al display LCD, l'utente può visualizzare la corrente differenziale, gli allarmi e accedere alle impostazioni

- Verde: corrente rilevata inferiore alla soglia impostata
- Giallo: rilevata corrente superiore alla soglia di ALARM ma inferiore alla soglia TRIP
- · Rosso:
 - intervento del relè di TRIP per il superamento della I∆n impostata
 - circuito aperto del toroide esterno (o non collegato)
 - lettura valore fuori scala
 - TEST, provoca l'intervento del relè

Funzione dei tasti frontali

Tasto **RESET** – Per il ripristino del relè dopo l'intervento

Tasto TEST - Provoca l'intervento del relè

Tasto t_d – Serve per impostare il tempo di ritardo di intervento

Tasto I_d – Serve per impostare la corrente di guasto verso terra

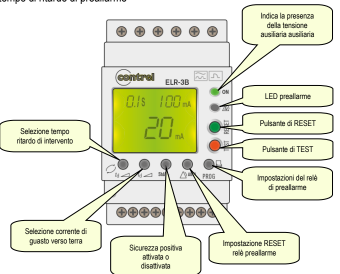
Tasto **Std/+** per 2 secondi – Sicurezza positiva attivata o disattivata sui Relè di TRIP e ALARM

Tasto **PROG** – Server per entrare nel menu di impostazioneOVR del relè di preallarme (sul display appare la scritta **ALARM**)

Tasto Δ **AUTO** (solo nel menu ALARM) – Impostazione della modalità reset del relè di preallarme (manuale o automatico)

Tasto I_d per 2 secondi (solo nel menu ALARM) – Serve per impostare la sodia di preallarme

Tasto t_d per 2 secondi (solo nel menu ALARM) – Serve per impostare il tempo di ritardo di preallarme



WARNING!

- Carefully read the manual before the installation or use.
- This device is to be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid damages.
- Before any maintenance operation on the device, remove supply inputs.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice.

Description

- Earth leakage relay type B
- True RMS
- Modular DIN-rail housing, 3 modules
- Green power LED indicator (ON)
- External residual current transfomer CTB series
- Fail safe function (settable)
- · VIsualization of the differential current
- Backlighted LCD display
- On the front panel, TEST and RESET button
- Two indipendent progammable outputs (trip and prealarm)

Display and LED functions

Thanks to LCD display, the user can view very quickly the measurements, the alarms and can access to all settings

- Green: detected current lower than threshold
- Yellow: detected current higher than ALARM threshold but lower than TRIP threshold
- Red:
 - detected current higher than ALARM threshold and relay activation
 - open residual current transformer circuit (or not connected)
 - current leakage readinf off scale
 - TEST, causes tripping of the relay

Front keyboard

RESET key - To reset the relay after tripping

TEST key - Causes tripping of the relay

t_d key – Used to select the tripping delay time

Id key - Used to select the fault current to earth

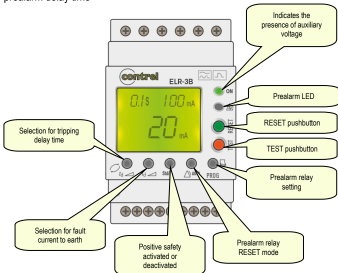
Std/+ key at least 2 seconds – Positive safety activated or deactivated on TRIP and ALARM relays

PROG key – Used to enter into prealarm relay menu setting (on the display will appears **ALARM**)

 Δ **AUTO** key (only ALARM menu setting) – Used to set the reset for prealarm relay (manual or automatic)

ld key at least 2 seconds (only ALARM menu setting) – Used to set the prealarm's threshold

 \dot{t}_{d} key at least 2 seconds (only ALARM menu setting) – Used to set the prealarm delay time



Indicazioni sul display

Visualizzazione regolare Visualizzazione pre-allarme Visualizzazione intervento







Causa dell'intervento	Messaggio sul display
Test	TESt
Segnale remoto ON/OFF	EXT
Corrente differenziale	ALARM

Altri messaggi sul display			
Conferma parametri configurazione SAVE			
Lettura valore fuori scala	OVR		
Errore connessione con sensore	ERRt		

Riconnessione del dispositivo

- In caso di INTERVENTO. Per tornare allo stato iniziale è necessaio premere il tasto di RESET manuale o da un segnale esterno di riarmo. In caso di intervento forzato da un segnale esterno, il riarmo è possibile solo con segnale esterno.
- In caso di ALLARME. Per annullare questo stato è necessario mpremere il tasto di RESET se non è stato configurato il funzionamento in RESET automatico.

Tabella dei parametri relè di TRIP

Per ogni parametro sono indicati il range di impostazione ed il default di fabbrica, oltre ad una spiegazione della funzionalità del parametro.

CORRENTE DI GUASTO	Unità di misura	Default	Range
lΔn	Α	3	0,033

Regolazione soglia di intervento per corrente di guasto verso terra. Premere il pulsante I_d per 2 secondi per accedere alle impostazioni. E' possibile modificare il valore premendo ripetutamente lo stesso pulsante. Rilasciando il pulsante, il dispositivo convalida il valore mostrando il messaggio **SAVE**.

TEMPO RITARDO	Unità di misura	Default	Range
Tempo	S	1	0.110

Regolazione tempo ritardo di intervento. Premere il pulsante \mathbf{t}_d per 2 secondi per accedere alle impostazioni. E' possibile modificare il valore premendo ripetutamente lo stesso pulsante. Rilasciando il pulsante, il dispositivo convalida il valore mostrando il messaggio **SAVE**.

RELE' DI TRIP	Unità di misura	Default	Range
Fail-safe	-	Std	Std-+

Se impostato a ••, sicurezza positiva attivata su relè TRIP. In questa condizione il relè è normalmente eccitato. Quindi nel caso di mancanza della tensione ausiliaria i contatti in uscita si posizionano nella condizione di intervento (TRIP). E' possibile modificare il valore premendo il pulsante Std/+ per 2 secondi.

Display indications

Correct display

Pre-alarm display

Trip display

Control ELR-3B

Control ELR-

Cause of the trip	Display message
Test	TESt
Remote signal ON/OFF	EXT
Current leakage	ALARM

Others display messages			
Save setting values SAVE			
Current leakage over scale OVR			
Poor toroidal connection	ERRt		

Reclosing the equipment

- By ALARM. A manual RESET, or remote ON is required to return to the equipment's initial status.

When the trip is caused by the remote OFF signal, it can only be re-armed by the remote ON signal.

- By PREALARM. A manual RESET has to be performed if it is in non-automatic mode to cancel this status.

TRIP relay parameters table

For each parameter are indicated the possible setting range, the factory default, as well as a description of the function of the parameter.

FAULT CURRENT	Unit of measure	Default	Range
l∆n	A	3	0.033

Trip threshold adjustment for fault current to earth. Press the I_d button for 2 seconds to access the settings. You can change the value by repeatedly pressing the same button. When the key is released, the device validates the value and showing the **SAVE** message.

TRIPPING DELAY TIME	Unit of measure	Default	Range
Time	s	1	0,110

Select the tripping delay time. Press t_d at least 2 seconds to enter settings menu. You can change the value by repeatedly pressing the same key. When the key is released, the device validates the value and showing the SAVE message.

TRIP RELAY	Unit of measure	Default	Range
Fail-safe	-	Std	Std- +

If set to , positive safety activated on TRIP relay, in this condition the TRIP relay is normally energised; therefore in the event of the lack of auxiliary voltage the output contacts move to the trip condition (TRIP). It's possible to change the value pressing the **Std/+** key at least 2 seconds.

Tabella dei parametri relè di ALLARME

Per entrare nella sezione di programmazione di ALLARME si preme brevemente il pulsante PROG, attivando il messaggio di **Alarm** nel display.

N.B.: Se il relè di preallarme è OFF, la prima impostazione che si deve effettuare per abilitarlo è la soglia di preallarme.

SOGLIA DI PREALLARME	Unità di misura	Default	Range
Soglia	%	OFF	OFF-50-60- 70-80-MAIN

Regolazione soglia di preallarme. La soglia è riferita ad un valore % della sensibilità della soglia d'intervento del relè principale. Premere il pulsante I_d per 2 secondi per accedere alle impostazioni. E' possibile modificare il valore premendo ripetutamente lo stesso pulsante. Rilasciando il pulsante, il dispositivo convalida il valore mostrando il messaggio **SAVE**.

TEMPO RITARDO	Unità di misura	Default	Range
Tempo	S		0,110

Regolazione tempo ritardo di preallarme. Premere il pulsante \mathbf{t}_d per 2 secondi per accedere alle impostazioni. E' possibile modificare il valore premendo ripetutamente lo stesso pulsante. Rilasciando il pulsante, il dispositivo convalida il valore mostrando il messaggio **SAVE**.

RELE' DI ALLARME	Unità di misura	Default	Range
Fail-safe	-	Std	Std-+

Se impostato a , sicurezza positiva attivata su relè ALARM. In questa condizione il relè è normalmente eccitato. E' possibile modificare il valore premendo il pulsante Std/+ per 2 secondi.

RIPRISTINO	Unità di misura	Default	Range
Ripristino	-	MAN	AUTO-MAN

Se impostato in Automatico, viene visualizzato il messaggio REG sul display. E' possibile modificare il valore premendo il pulsante Δ **AUTO** per 2 secondi.

Tipo di trasformatore toroidale in base alla corrente di soglia

Corrente	Trasformatore
>= 100mA (30mA RCM)	CTB-1/22, CTB-1/35
>= 300mA	CTB-1/60, CTB-1/80, CTB-1/110
>= 500mA	CTB-1/160, CTB-1/210

Tolleranze di intervento e allarme in base al tipo di corrente

Corrente		Limite inferiore	Limite superiore
Tipo AC	(sinusoidale)	0,8x l _d n	1x l _d n
	Onda sinusoidale raddrizzata	0,8x l _d n	1,4x l _d n
Tipo A	Onda sinusoidale raddrizzata	0.8x l _d n	1,4x l _d n
	controllata in fase (90°-135°)	U,OX Idii	1,4X Idii
	Corrente continua CC	0,8x l _d n	1,7x l _d n
Tino D	Onda sinusoidale a 150Hz	0,8x l _d n	1x l _d n
Tipo B	Onda sinusoidale a 400Hz	0,8x l _d n	1x l _d n
	Onda sinusoidale a 1000Hz	1x l₀n	1,3x l₀n

ALARM relay parameters table

A short press on PROG enters the prealarm channel, activating the **Alarm** message on the display.

Note: If the prealarm relay is OFF, the first setting that must be made to enable it, is the prealarm threshold.

PREALARM THRESHOLD	Unit of measure	Default	Range
Threshold	%	OFF	OFF-50-60- 70-80-MAIN

Prealarm threshold adjustment. Selected sensitivity stated as % in the main channel. Press the I_d button for 2 seconds to access the settings. You can change the value by repeatedly pressing the same button. When the key is released, the device validates the value and showing the **SAVE** message.

TRIPPING DELAY TIME	Unit of measure	Default	Range
Time	S		0,110

Select the prealarm delay time. Press t_d at least 2 seconds to enter settings menu. You can change the value by repeatedly pressing the same key. When the key is released, the device validates the value and showing the **SAVE** message.

ALARM RELAY	Unit of measure	Default	Range
Fail-safe	-	Std	Std- +

If set to , positive safety activated on TRIP relay, in this condition the ALARM relay is normally energized. It's possible to change the value pressing the **Std/+** key at least 2 seconds.

RESETTING	Unit of measure	Default	Range
Resetting	-	MAN	AUTO-MAN

If set to automatic reset, activating the \blacksquare REC message on the display. It's possible to change the value pressing the \triangle AUTO key at least 2 seconds.

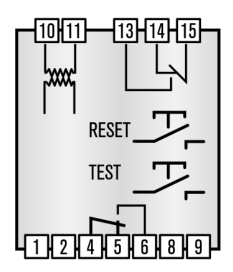
Toroidal current transformer type according to current

Current	Trasformer
>= 100mA (30mA RCM)	CTB-1/22, CTB-1/35
>= 300mA	CTB-1/60, CTB-1/80, CTB-1/110
>= 500mA	CTB-1/160, CTB-1/210

Alarm range according to leakage current

	Current	Lower limit	Upper limit
Type AC	(sine)	0,8x l _d n	1x l _d n
	Sine half wave	0,8x l _d n	1,4x l _d n
Type A	Sine half wave phase controlled (90°-135°)	0,8x l _d n	1,4x l _d n
	Smooth DC current	0,8x l _d n	1,7x l _d n
Туре В	Sine current at 150Hz	0,8x l _d n	1x l _d n
	Sine current at 400Hz	0,8x l _d n	1x l₀n
	Sine current at 1000Hz	1x l _d n	1,3x l _d n

Terminal connection

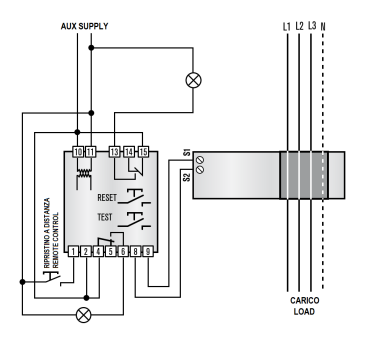


N°	Descrizione
1 - 2	Ingresso per intervento e riarmo esterno
3	Non utilizzato
4	Contatto di uscita allarme - COMUNE
5	Contatto di uscita allarme - NC
6	Contatto di uscita allarme - NA
7	Non utilizzato
8	Ingresso per sensore corrente toroidale S2
9	Ingresso per sensore corrente toroidale S1
10	Alimentazione ausiliaria (fase o neutro)
11	Alimentazione ausiliaria (neutro o fase)
12	Non utilizzato
13	Contatto di uscita intervento - NA
14	Contatto di uscita intervento - NC
15	Contatto di uscita intervento - COMUNE

N°	Description
1 - 2	External Input Trip / Reclose
3	Not used
4	Pre-alarm output relay - COMMON
5	Pre-alarm output relay - NC
6	Pre-alarm output relay - NO
7	Not used
8	Input toroidal current transformer S2
9	Input toroidal current transformer S1
10	Auxiliary supply (phase or neutral)
11	Auxiliary supply (neutral or phase)
12	Not used
13	Tripping output relay - NO
14	Tripping output relay - NC
15	Tripping output relay - COMMON

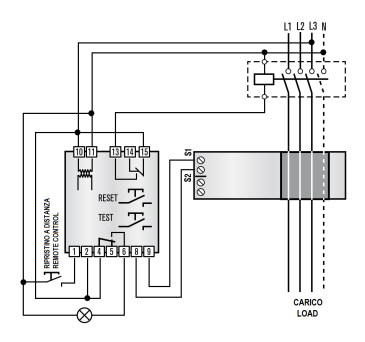
Schema di connessione

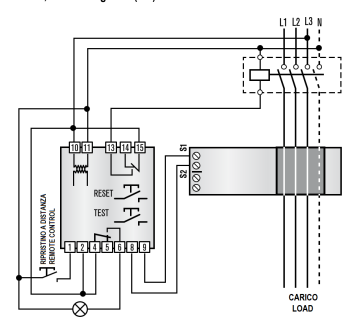
RCM, bobina a lancio di corrente (BL), con reset automatico RCM, shunt coil (BL), with automatic reset



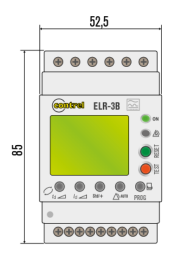
Wiring connection

MRCD, bobina a lancio di corrente (BL) MRCD, shunt coil (BL)

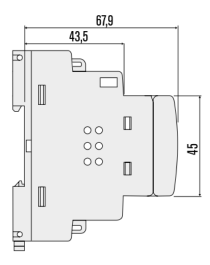




Dimensioni meccaniche (mm)



Mechanical dimensions (mm)



Caratteristiche tecniche

Circuito di controllo				
Toroide	Esterno, serie CTB			
Tipologia d'intervento	Tipo B			
Set-point intervento (IΔ)	0,03÷3A			
Set-point preallarme	OFF / 50÷80%			
Tempo di intervento (t)	0,1÷10s			
Ripristino	Automatico o manuale con pulsante			
	frontale o remoto			
Alimentazione ausiliaria				
Tensione ausiliaria	230VAC ±20%			
	24÷48VCA 24÷125VCC (opzionale)			
Frequenza nominale	50/60Hz			
Potenza massima assorbita	6VA			
Relè di uscita				
Stato del relè	Impostabile normalmente diseccitati			
	oppure normalmente eccitati			
Configurazione contatti	2 in scambio (1 trip, 1 alarm)			
Portata nominale contatti	10A – 250VAC			
Display				
Tecnologia	LCD			
Connessioni				
Tipo di morsetti	A vite (fissi)			
N° morsetti	15			
Sezione conduttori	0,127 - 2,082 mm ²			
Coppia di serraggio mors.	0.5 - 0.6 Nm			
Lunghezza cavo sguainato	7mm			
Condizioni ambientali di funz	zionamento			
Temperatura di impiego	-10÷50°C			
Temperatura di stoccaggio	-20÷80°C			
Temperatura di stoccaggio Umidità relativa	-20÷80°C 5÷95%			
Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Altitudine massima	-20÷80°C			
Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Altitudine massima Contenitore	-20÷80°C 5÷95% 2000m			
Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Altitudine massima Contenitore Esecuzione	-20÷80°C 5÷95% 2000m			
Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Altitudine massima Contenitore	-20÷80°C 5÷95% 2000m 3 moduli DIN IP20 sui morsetti			
Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Altitudine massima Contenitore Esecuzione Grado di protezione	-20÷80°C 5÷95% 2000m 3 moduli DIN IP20 sui morsetti IP41 sul frontale			
Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Altitudine massima Contenitore Esecuzione Grado di protezione Peso	-20÷80°C 5÷95% 2000m 3 moduli DIN IP20 sui morsetti			
Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Altitudine massima Contenitore Esecuzione Grado di protezione	-20÷80°C 5÷95% 2000m 3 moduli DIN IP20 sui morsetti IP41 sul frontale			

Technical characteristics

0 1 1 1 1			
Control circuit			
Toroidal transformer	External, CTB series		
Tripping type	Type B		
Tripping set-point (I∆)	0,03÷3A		
Alarm set-point	OFF / 50÷80%		
Tripping time (t)	0,1÷10s		
Resetting	Automatic or manual by pushbutton on		
	front or remote		
Auxiliary supply			
Auxiliary voltage	230VAC ±20%		
Auxiliary voltage	24÷48VAC 24÷125VDC(optional)		
Rated frequency	50/60Hz		
Max power consumption	6VA		
Output relay			
State	Configurable normally de-energised or		
	energised		
Contact arrangement	2 changeovers (1 trip, 1 alarm)		
Rated contact capacity	10A – 250VAC		
Display			
Type	LCD		
Connections			
Connections Type of terminal	Screw (fixed)		
Connections	15		
Connections Type of terminal			
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque	15		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions Operating temperature	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm s -10÷50°C		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions Operating temperature Storage temperature	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm s -10÷50°C -20÷80°C		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions Operating temperature Storage temperature Relative humidity	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm s -10÷50°C -20÷80°C 5÷95%		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions Operating temperature Storage temperature Relative humidity Altitude Housing Version	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm s -10÷50°C -20÷80°C 5÷95%		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions Operating temperature Storage temperature Relative humidity Altitude Housing	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm s -10÷50°C -20÷80°C 5÷95% 2000m		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions Operating temperature Storage temperature Relative humidity Altitude Housing Version	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm s -10÷50°C -20÷80°C 5÷95% 2000m		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions Operating temperature Storage temperature Relative humidity Altitude Housing Version	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm s -10÷50°C -20÷80°C 5÷95% 2000m 3 module DIN IP20 terminals		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions Operating temperature Storage temperature Relative humidity Altitude Housing Version Degree of protection	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm s -10÷50°C -20÷80°C 5÷95% 2000m 3 module DIN IP20 terminals IP41 on front 168g		
Connections Type of terminal Number of terminals Conductor cross section Tightening torque Length of cable to strip Ambient operating conditions Operating temperature Storage temperature Relative humidity Altitude Housing Version Degree of protection	15 0,127 - 2,082 mm ² 0.5 - 0.6 Nm 7mm s -10÷50°C -20÷80°C 5÷95% 2000m 3 module DIN IP20 terminals IP41 on front 168g		

Codice Code	Tipo Type	Set-point intervento (I Δ) Tripping set-point (I Δ)	Tempo di intervento (t) Tripping time (t)	Tensione ausiliaria Auxiliary supply
3ED35G	ELR-3B	MDRC 0,1-0,3-0,5-1-3 (A)	0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,75-1-5-10 (s)	230VAC ±20% 50-60 Hz
3ED35T	ELR-3B 24-125	MDRC 0,1-0,3-0,5-1-3 (A)	0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,75-1-5-10 (s)	24÷48VAC 24÷125VDC
3ED36G	ELR-3B RCM	RCM 0,03-0,1-0,3-0,5-1-3 (A)	0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,75-1-5-10 (s)	230VAC ±20% 50-60 Hz
3ED36T	ELR-3B 24-125 RCM	RCM 0,03-0,1-0,3-0,5-1-3 (A)	0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,75-1-5-10 (s)	24÷48VAC 24÷125VDC

For further details please contact:

Per ulteriori informazioni contattare:

Contrel elettronica s.r.l.

Via San Fereolo, 9 I-26900 Lodi

Tel: +39 0371 30207 / 30761 / 35386

Fax: +39 0371 32819 E-Mail: contrel@contrel.eu

www.contrel.it

