

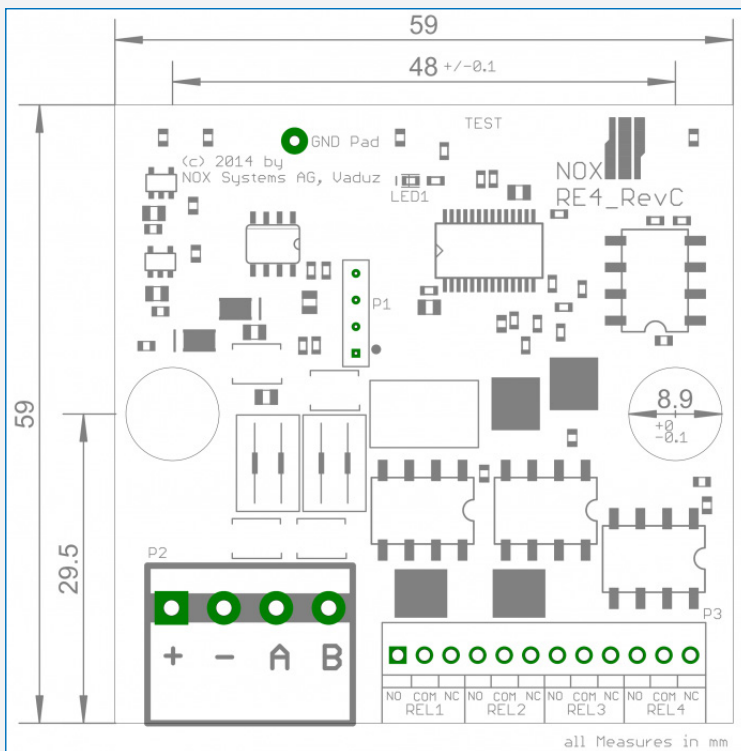
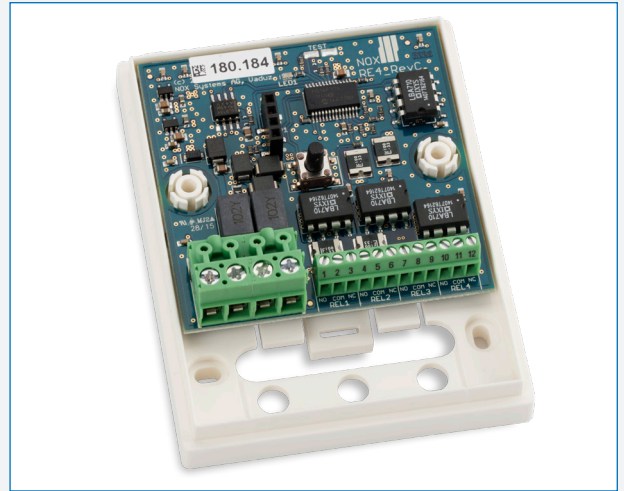
NOX RE4 G3• N122

NOX RE4 (rev. c)

NOX RE4 har 4 programmerbara reläutgångar.

NOX RE4 specifikationer

- 4 Reläutgångar(SSR) (30Vdc / 1A)
- Utgångarna styrs och övervakas i realtid med logiska "PLC" funktioner.
- Integrerad sabotagekontakt och optisk sabotagesensor på baksidan.
- Modul status LED
 - - fast sken = Ingen förbindelse till NOX CPU
 - - Långsamt blink = kommunikation med NOX CPU
- Inklusive vit kapsling.



NOX RE4 G3• N122

Teknisk Data

	Enhet	Min.	Nominell	Max.
Matningsspänning (VBUSS)	VDC	8	15	16
Strömförbrukning	mA			15
Drift temperaturområde	°C	0	25	40
Drift Luftfuktighet vid 40 ° C (utan kondens)	% RH			93
Kontakt rating per relä vid 40° C, pulserende (alla reläer aktiva)		max. 30VDC / 1A*		
Kontakt rating per relä vid 40° C, permanent (alla reläer aktiva)		max. 30VDC / 0,6A		
Kontakt rating per relä vid 40° C, peak (upp till 10 ms)		max. 30VDC / 3A		
Kontakt rating per relä vid 40° C, peak (upp till 5 min)		max. 30VDC / 1A		
Kontakt motstånd	Ω			1
Sabotage sensors avstånd till monteringsytan	mm	3	10	40**
Kabellängd för anslutningar till terminal 3	m			30
Mått (H x B x D)	mm	85 x 66 x 27		
IP-Klass IEC 60529:2001		IP20		

* vid en driftcykel på 33% @ 0.1 Hz (tex 3 sekunder till, 6 sekunder från).

** beroende på monteringsyta

Terminal anslutningar

Terminal P2	+	-	A	B			
Pin	8 - 16 VDC	GND	Buss A	Buss B			
Beskrivning	Matningsspänning (VBUSS)		Bussanslutning				
Terminal P3	1	2	3	4	5	6	
Pin	N.O.	Gemensam	N.C.	N.O.	Gemensam	N.C.	
Beskrivning	Relä 1			Relä 2			
	7	8	9	10	11	12	
Pin	N.O.	Gemensam	N.C.	N.O.	Gemensam	N.C.	
Beskrivning	Relä 3			Relä 4			

