

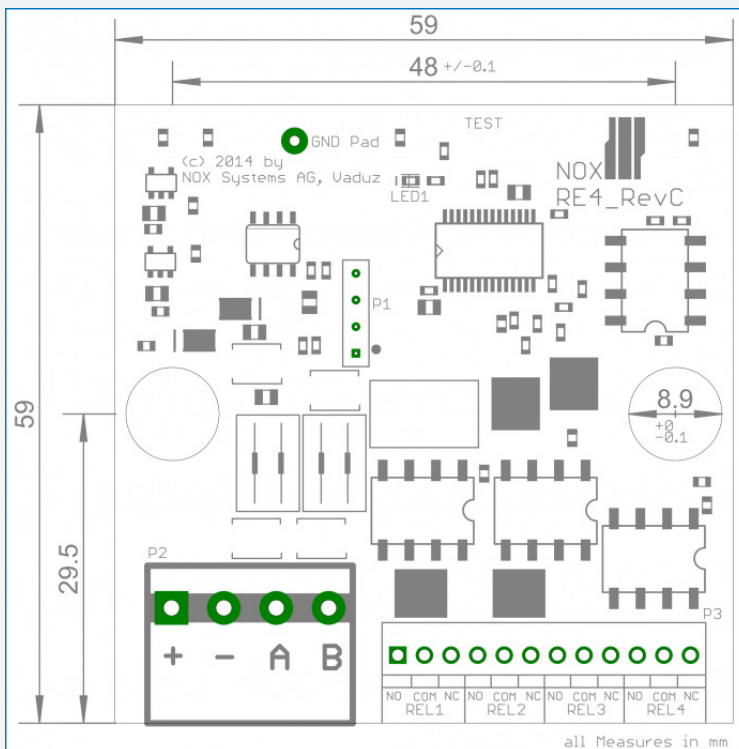
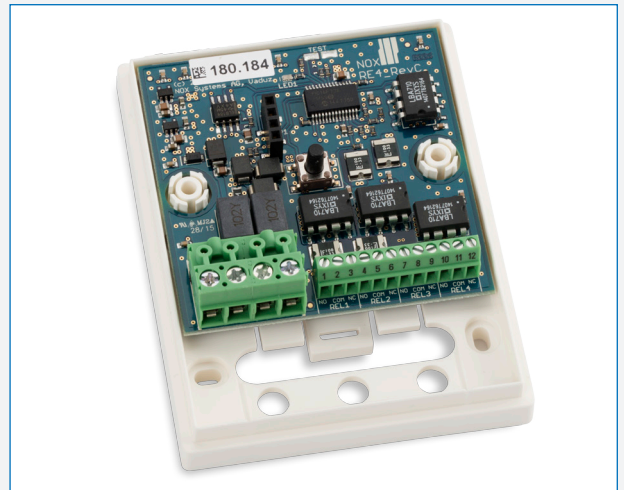
NOX RE4 • N122

NOX RE4 (rev. c)

Dette modul har 4 programmerbare relæudgange.
Bruges for eksempel til transmission af alarmer eller status af detektorgrupper.

NOX RE4 specifikationer

- 4 solid state relæ-udgange (30Vdc / 1A)
- Udgangene visualiseres og kontrolleres realtime ved anvendelse af logiske PLC funktioner.
- Integreret optisk sabotage sensor
- Modul status LED
- - hurtig blink = Ingen forbindelse til NOX CPU
- - langsom blink = kommunikation med NOX CPU etableret
- Inklusiv hvidt kabinet



NOX RE4 • N122

Tekniske Data				
	Enhed	Min.	Nominel	Max.
Forsyningsspænding (VBUS)	VDC	8	15	16
Strømforbrug	mA			15
Operativt temperaturområde	°C	0	25	40
Luftfugtighed ved 40 ° C (uden kondens)	% RH			93
Kontakt rating per relæ ved 40° C, pulserende (alle relæer aktive)		max. 30VDC / 1A*		
Kontakt rating per relæ ved 40° C, permanent (alle relæer aktive)		max. 30VDC / 0,6A		
Kontakt rating per relæ ved 40° C, peak (op til 10 ms)		max. 30VDC / 3A		
Kontakt rating per relæ ved 40° C, peak (op til 5 min)		max. 30VDC / 1A		
Kontakt modstand	Ω			1
Sabotage sensor afstand til monteringsfladen	mm	3	10	40**
Kabellængde for enhver forbindelse til terminal p3	m			30
Mål (L x B x H)	mm	85 x 66 x 27		
Grad af beskyttelse		IP20		

* ved en driftscyklus på 33% @ 0.1 Hz (for eksempel 3 sekunder tændt, 6 sekunder slukket).

** afhænger af overfladens karakter

Terminalforbindelser						
Terminal P2	+	-	A	B		
Pin	8 - 16 VDC	GND	Bus A	Bus B		
Beskrivelse	Forsyningsspænding (VBUS)		Bustilslutning			
Terminal P3	1	2	3	4	5	6
Pin	N.O.	Common	N.C.	N.O.	Common	N.C.
Beskrivelse	Relæ 1			Relæ 2		
	7	8	9	10	11	12
Pin	N.O.	Common	N.C.	N.O.	Common	N.C.
Beskrivelse	Relæ 3			Relæ 4		

