

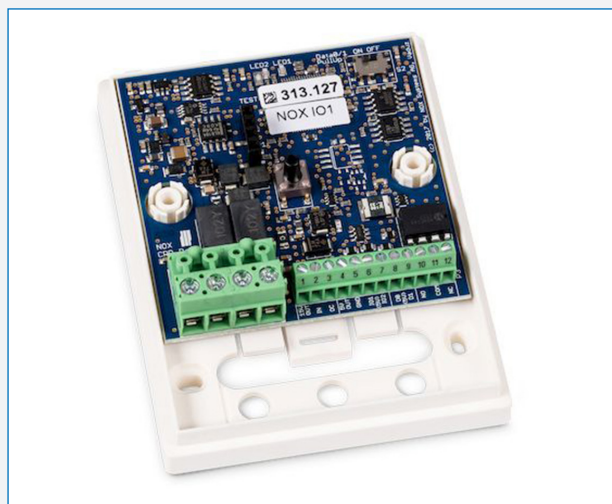
NOX IO1 • N234

NOX IO1

Grænseflade modul til NOX alarm bus, med én overvåget indgang og én relæ-udgang.

NOX IO1 specifikationer

- I/O1-modul
- 1 overvåget input
- 1 solid state relæ
- Udgangene visualiseres og overvåges realtime ved anvendelse af logiske PLC funktioner.
- Integreret sabotagekontakt.



Terminalforbindelser

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

Tekniske Data

	Enhed	Min.	Nominel	Max.
Forsyningsspænding (VBUS)	VDC	9.0	15.0	15.5
Strømforbrug ved 15 VDC	mA	12		14
Operativt temperaturområde	°C	0	25	40
Luftfugtighed ved 40 °C (uden kondens)	% RH			93
Indgangsimpedans rækkevidde	kΩ	3.5	12	50
Elektrisk data relæ				max. 30 VDC/1A
Mål (L x B x H)	mm	85 x 66 x 27		
Grad af beskyttelse i henhold til IEC 60529:2001		IP30		

