> GN Smart-Serie

Halbleiterrelais - Smart Baureihe GNS Smart - Strom- und Lasterkennung

- > Ausgangsstrom von 35, 50 und 75 Ampere
- > Nulldurchgang (resistiv, induktiv, kapazitiv)
- > Strom- und Lasterkennung
- > Alarmausgang
- > LED-Eingangsstatusanzeige
- > Lasterkennung: abziehbarer Stecker
- > Stromerkennung: Schraubstecker





Lasterkennungs-Ausführung

Stromerkennungs-Ausführung

Nulldurchgang (resistiv, induktiv, kapazitiv) - Lasterkennungsausführung					
Nennlaststrom	35 A	50 A	75 A		
Ausgangsspannung	50–265 V∼	150–510 V∼	150–510 V∼		
Steuerspannung					
8–30 V	84139150N	84139120N	84139130N		

Nulldurchgang (resistiv, induktiv, kapazitiv) - Stromerkennungsausführung			
Nennlaststrom	50 A		
Ausgangsspannung	24-600 V~		
Steuerspannung			
4–32 V	84136120N		



Sie benötigen eine angepasste oder maßgeschneiderte Lösung? Kontaktieren Sie uns unter www.crouzet.com

Beschreibung:

Crouzet-Halbleiterrelais können in nahezu jeder Anwendung eingesetzt werden, zeichnen sich durch sehr lange Lebensdauer aus und sind leicht zu installieren und zu verwenden, robust und vielseitig.

Für weitere Informationen über Crouzet Halbleiterrelais besuchen Sie bitte www.crouzet.com.





Zubehör		
Тур	Beschreibung	Teilenummer
Kühlkörper	0.9 °C/W Wärmewiderstand	26532752N
Kühlkörper	1.1 °C/W Wärmewiderstand	26532753N
Kühlkörper	1.2 °C/W Wärmewiderstand	26532754N
Kühlkörper	1.75 °C/W Wärmewiderstand	26532755N
Kühlkörper	2.2 °C/W Wärmewiderstand	26532756N
Adapter	DIN-Schiene	26532764N
Wärmeleitpad	Selbstklebendes Wärmeleitpad	26532722N
Schrauben	Schrauben-Montageset	26532001
Wärmeleitpaste	Wärmeleitpaste zur Kühlkörpermontage	26532003

Ausgangsspezifikationen ⁽¹⁾					
Beschreibung	35 A	50 A	50 A	75 A	
Maximaler Laststrom [Arms] ⁽³⁾	35	50	'	75	
Minimaler Laststrom [mArms] (3)	5				
Betriebsspannung (47-63 Hz) [Vrms]	50–265	24–600	150–510		
Transiente Spannung [Vpeak]	1200	1600	1200		
Maximaler Ableitstrom im Aus-Zustand bei Nennspannung [mArms]	5	1	5		
Min. dV/dt im Aus-Zustand bei maximaler Nennspannung [V/µsec]	500				
1 Sekunde Stoßstrom (Apk. Ta=25 °C) 50/60 Hz	165	230		347	
Maximal 1 Zyklus-Stoßstrom (50/60 Hz) [Apeak] Typ @ 50 Hz	530/_ (min) 580 (typ)	700/_ (min) 750 (typ)		1100/_ (min) 1200 (typ)	
Maximaler Spannungsabfall bei Nennstrom [Vpeak]	1.11	1.38		1.34	
Wärmewiderstand Sperrschicht/Gehäuse (Rjc) [°C/W]	0.55	0.4		0.3	
Maximal 1/2 Zyklus I² t für Fixierung bei 50/60 Hz (min. typischl) [A² s]	1404/1680	2450/2800		6000/7200	
Minimaler Kühlkörper für Bemessungsstrom bei 40 °C [°C/W]	1.8	0.84		0.52	

Eingangsspezifikationen				
Beschreibung	8–30 V 	4–32 V		
Steuerspannungsbereich	7–30 V	3.5–32 V		
Maximale Rückwärtsspannung	-32 V			
Durchlassspannung	7 V	3.5 V		
Abschaltspannung	3 V	2 V		
Minimaler Eingangsstrom (für Ein-Zustand)	4 mA	10 mA		
Maximaler Eingangsstrom [mA]	30 mA	14 mA		
Nominale Eingangsimpedanz [Ohm]	1 K	Strom begrenzt		
Maximale Einschaltzeit [ms]	1/2 Zyklus ⁽⁵⁾			
Maximale Abschaltzeit [ms]	1/2 Zyklus ⁽⁵⁾			

Allgemeine Spezifikationen				
Beschreibung	35 A	50 A	50 A	75 A
Dielektrische Stärke, Eingang/Ausgang zur Erde (50/60 Hz)	4000 Vrms			
Minimaler Isolationswiderstand (bei 500 V)	109Ω			
Maximale Kapazität, Eingang/Ausgang	0.8 pF			
Betriebstemperaturbereich der Umgebung	–40 bis 80 °C			
Lagertemperaturbereich der Umgebung	−40 bis 100 °C			
Gewicht (typisch)	80 g			

WWW.CROUZET.COM 3 GN Smart-Serie 11/2020

Allgemeine Spezifikationen					
Beschreibung	35 A	50 A	50 A	75 A	
Gehäusematerial	UL94 V-0	,			
Material der Grundplatte	Aluminium	Aluminium			
Eingangsklemme Schraubendrehmomentbereich (in-lb/Nm) 84136120 N	4.4 -5.3 / 0.5-0.6				
Drehmomentbereich der Lastanschlussschraube (in-lb/Nm)	18–26/2–3				
Montageschrauben-Drehmomentbereich (in-lb/Nm)	11–16/1.2–1.8				
Luftfeuchtigkeit nach IEC60068-2-78	40–85 %				
LED-Eingangsstatusanzeige	Grün				
MTBF (Mean Time Between Failures/durchschnittliche Zeit zwischen Ausfällen) bei 40 °C Umgebungstemperatur (Jahre)	48				
MTBF (Mean Time Between Failures/durchschnittliche Zeit zwischen Ausfällen) bei 60 °C Umgebungstemperatur (Jahre)	32				

Spezifikationen		
Beschreibung	Lasterkennung	Stromerkennung
Max. Ausgangsspannung	32 V	
Max. Ausgangsstrom	0.1 A	
Ein-Zustand-Abfallspannung	0.2 V	1.4 V
Ausschaltzeit	120 ms	70 ms
Einschaltzeit	20 ms	10 ms
Einschaltstrom	-	0.9 A
Ausschaltstrom	-	0.74 A
Widerstand im Ein-Zustand	2	-
Öffnungsverzögerung	70 ms	-
Gesamt-Öffnungsverzögerung	120 ms	-
Kontrollierte Verzögerung (Spannung)	20 ms	-
Kontrollierte Verzögerung (Strom)	20 ms	-

Allgemeine Hinweise

(1)Alle Parameter bei 25 °C, wenn nicht anders angegeben

⁽³⁾Wärmeableitung erforderlich, siehe Deratingkurven.

(4) Mindestspannung für Operationen von –20 bis –40 °C um 1 V erhöhen.

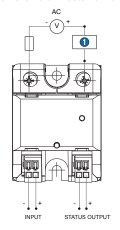
(6) Alle Parameter bei 50 % Nennleistung und 100 % Einschaltdauer (technischen Support für einen detaillierten Bericht kontaktieren).

WWW.CROUZET.COM 4 GN Smart-Serie 11/2020

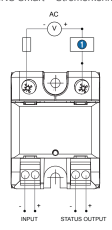
Diagramme

Verkabelung

GNS Smart - Lasterkennung



GNS Smart – Stromerkennung



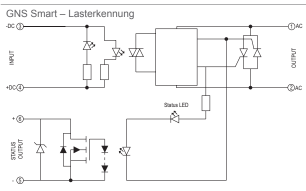
GNS

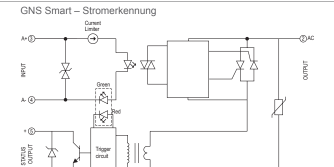


Last

Diagramme

Äquivalenter Schaltkreis-Block





-(1) AC

Statusausgang

- 5 Öffnerkontakt, max. 0.1 A, 32 V \sim
- 6 Öffnerkontakt, max. 0.1 A, 32 V \sim

Diagramme

Statusdiagramm

LED-Status - Lasterkennung

STATUS	LED- Steuerstatus	Netz	Last	Thyristor	LED- Alarmstatus	Diagnose- ausgang
Kein Strom		Nein				OFFEN
Offenes Netz		Nein	-	-		OFFEN
Normaler Betrieb (ohne Steuerung)		Ja	ОК	ОК		GESCHLOSSEN
Normaler Betrieb		Ja	ОК	ОК		GESCHLOSSEN
Offene Last (ohne Steuerung)		Ja	Offen	ОК		OFFEN
Offene Last		Ja	Offen	ОК		OFFEN
Kurzschluss SSR (ohne Steuerung)		Ja	ОК	Kurzschluss		OFFEN
Kurzschluss SSR		Ja	ОК	Kurzschluss		OFFEN

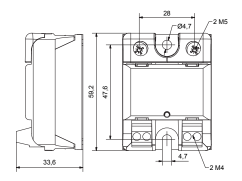
LED-Status – Stromerkennung

STATUS	EINGANG	Ausgangs-LED- Status	Diagnoseausgang
Laststrom > 4 A	An		OFFEN
0.8A < Laststrom < 4 A	An	_	GESCHLOSSEN
Laststrom < 0.8 A	An		GESCHLOSSEN
Laststrom >0.8 A (Kurzschluss SSR)	Ab	_	OFFEN
Laststrom < 0.8 A	Ab		OFFEN

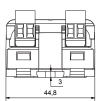
Diagramme

Abmessungen (mm)

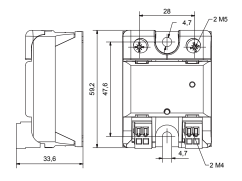
GNS Smart, Vorderansicht – Stromerkennung



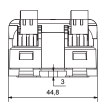
GNS Smart, Seitenransicht – Stromerkennung



GNS Smart, Vorderansicht – Lasterkennung

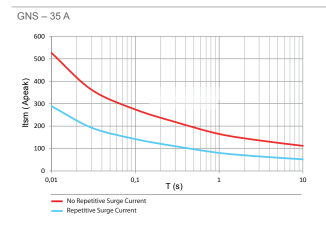


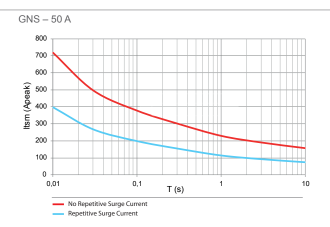
GNS Smart, Seitenransicht – Lasterkennung

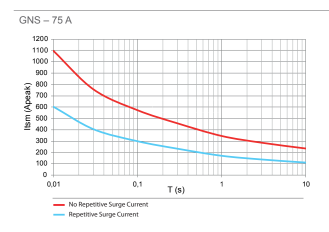


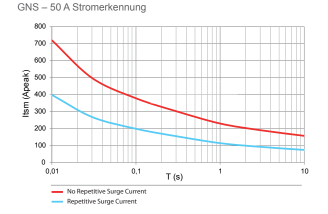
Kurven

Spitzenstrominformationen



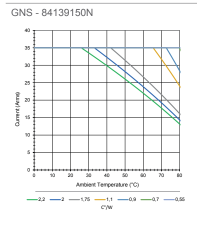


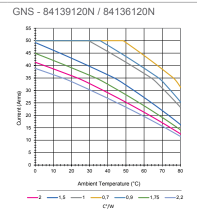


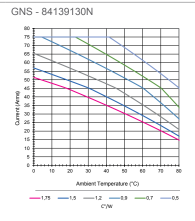


Kurven

Thermische Derating-Kurven







Normvorschriften

84139150N / 84139120N / 84139130N

IEC/EN61000-4-4 (schnelle elektrische transiente) 2 kv crit A IEC/EN61000-4-5 (Stoßspannungen) 2 kv crit B Schwingungsfestigkeit IEC 60068-2-6 10 g Stoßfestigkeit IEC 60068-2-27 50 G (11 ms)

84136120N

IEC/EN61000-4-4 (schnelle elektrische transiente) 2 kv crit A IEC/EN61000-4-5 (Stoßspannungen) 2 kv crit A Schwingungsfestigkeit IEC 60068-2-6 10 g Stoßfestigkeit IEC 60068-2-27 50 G (11 ms)







* VDE NUR 84139150N / 84139120N / 84139130N

Wichtiger Hinweis:

Die in diesem Katalog enthaltenen technischen Angaben sind rein informativ und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Crouzet sowie ihre Tochtergesellschaften behalten sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Bevor Crouzet-Produkte unter speziellen Einsatzbedingungen oder in speziellen Anwendungen verwendet werden, ist der Käufer verpflichtet, sich mit Crouzet in Verbindung zu setzen. Crouzet lehnt jegliche Garantieleistungen sowie jegliche Haftung ab für den Fall, dass Crouzet-Produkte in speziellen Einsatzbereichen verwendet oder insbesondere verändert, erweitert oder zusammen mit anderen elektrischen oder elektronischen Bauteilen, Schaltkreisen, Montageeinrichtungen oder in ungeeigneten Geräten oder Materialien verwendet werden, ohne dass hierzu vor dem Kauf die ausdrückliche Zustimmung von Crouzet ausdrückliche

