



Stecker		
PIN		
4	no	DC OK
6	no	
8	nc	
10	nc	
12	+	
14	-	DC Ausgang
16	+	
18	-	
20	nicht belegt	
22	nicht belegt	
24	+	DC Eingang über interne Sicherung
26	-	
28	+	
30	nicht belegt	
32	PE	

Rückansicht  
Stecker H15 DIN 41612

Die Kontaktstifte sind bis max. 15A belastbar.  
Bei größeren Strömen sind die intern parallel geschalteten Stifte  
auch am Gegenstecker parallel zu schalten.

DC OK ( Relais-Kontakt: max. 250VAC/max. 5A oder max. 30VDC/ 5A bzw. max. 125VDC / 200mA ( log. )):  
nc: Kontakt ist offen, wenn Ausgangsspannung o.k.  
no: Kontakt ist geschlossen, wenn Ausgangsspannung o.k.

SD: Verpolungsschutz durch eine Längsdiode im ( + ) Eingang  
DD: Entkopplungsdiode im ( + ) Ausgang

An Stift 24 wird die Eingangsspannung über die interne Sicherung eingespeist.  
Pin 28 kann dann für Sicherungstest verwendet werden.  
An Stift 28 kann die Eingangsspannung auch ohne die interne Sicherung eingespeist werden.

				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK	 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Material: Oberfläche:
				Datum	Name	Benennung: <b>Anschlußbild C357-H-L-R-184.2</b>
				Erstellt 09.10.2017	ND	
				Freig. 11.10.17	Merz	
				EDV		Zeichnungsnummer: <b>73 C357-H-L-R-184.2</b>
Zust.	Änderungen	Datum	Name			Identnr.: SW: 002817 Blatt / von 1 / 1