

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

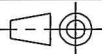
Rückansicht
Stecker H15 DIN 41612

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:	
Erstellt 09.10.2017				ND		Anschlußbild C357-H-L-R-184.2	
Freig. 11.10.17				Merz			
EDV							
						Zeichnungsnummer:	
						73 C357-H-L-R-184.2	
						Identnr.:	
						SW: 002817	
						Blatt / von 1 / 1	
Zust.	Änderungen	Datum	Name				