Systemtechnik

Fon: +49 (911) 5406471 Fax: +49 (911) 5406473

info@powercontact.de / www.powercontact.de

Systemtechnik Leber GmbH & Co. KG

Friedenstr. 33 D-90571 Schwaig

Systemtechnik LEBER GmbH & Co.KG, Friedenstr. 33, D-90571 Schwaig

Alle Geschäftskunden Elektrokonstruktion Elektromontage Technik

Entwicklung Service Ihr Datum: Zeichen: Nummer: VAT/ID:

unser Datum: 01.07.2002

Zeichen: dil

VAT/ID: DE221081071

Betreff: Herstellererklärung

Herstellererklärung im Sinne der Maschinenrichtlinie 98/37/EG

Hersteller: Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG, Friedenstr. 33, D-90571 Schwaig

Sehr geehrte Damen und Herren,

Falls die Maschinenrichtlinie 98/37/EG anwendbar ist, ist die Inbetriebnahme irgend eines unserer Produkte, insbesondere eines der unten aufgeführten, so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine / Anlage, in die irgend eines unserer Produkte eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 98/37/EG entspricht.

Die Beurteilung des Berührungsschutzes muss im eingebauten Zustand in Verbindung mit der jeweiligen Maschine / Anlage durchgeführt werden. Ebenso sind unter anderem der korrekte elektrische Anschluss, eine sichere Erdverbindung, der Fremdkörper- und Feuchtigkeitsschutz, sowie die Erwärmung im sachgemäßen und unsachgemäßen Gebrauch im eingebauten Zustand in der jeweiligen Maschine / Anlage zu beurteilen. Die Durchführung dieser Maßnahme liegt im Verantwortungsbereich desjenigen, der den Einbau / Umbau / Service eines unserer Produkte in ein Endgerät vornimmt oder veranlasst.

Typenbezeichnung	Beschreibung
PNxxxx	Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken, mit und ohne Kühler)
PRxxxx	Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken mit und ohne Kühler)
PNAxxxx	Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken mit und ohne Kühler)
PRAxxxx	Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken mit und ohne Kühler)
DNxxxx	Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken mit und ohne Kühler)
DRxxxx	Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken mit und ohne Kühler)
QNxxxx	Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

QRxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

MNxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

MRxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

FNxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

FRxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

TNxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

TRxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

TPxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

SGxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

SCxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

APxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

IDxxxx Halbleiterrelais (diverse Spannungen und Stromstärken

mit und ohne Kühler)

Kxxxx Kühlkörper (mit und ohne montieren Halbleiterrelais)
MSxxxx Kühlkörper oder Steuermodul (mit und ohne montieren

Halbleiterrelais)

FSxxxx Steuermodul (mit und ohne montieren Halbleiterrelais)

PCxxxx Steuermodul für Halbleiterrelais SSxxxx Steuermodul für Halbleiterrelais CSMxxxx Steuermodul für Halbleiterrelais HPxxxx Steuermodul für Halbleiterrelais

UNIPICxxxx Trafoschalter
I_Meterxxxx Messmodul
I_Checkxxxx Messmodul
U_Checkxxxx Messmodul
KSxxxx Abdeckkappen

MOVxxxx Varistor
RCxxxx RC-Glied
FWxxxx Feldwandler
FRxxxx Kleingehäuse

Mit freundlichen Grüßen

Dieter Leber (Geschäftsleitung)

Seite -2-

Persönlich haftend: Leber Verwaltungs GmbH, Lauf Geschäftsführer: Dieter Leber