

Hubbegrenzung 230V AC (Mat.Nr.84147)

Die Steuerplatine dient zur Hubbegrenzung von 230 V AC-Antrieben. Die Hubbegrenzung 230V AC wird eingesetzt in Kombination mit einem Kontaktschalter am Antrieb (z.B. GEZE-Reedschalter-Grundeinheit, 45130-0-035; Mat.Nr.83941 für E-Antrieb E350/230 AC).

Funktion:

Die Steuerplatine unterbricht die Motorleitung "AUF" sobald der Reed-schaltkontakt geschlossen ist.

Bei Laufrichtung "ZU" (Leitung "ZU" bestromt) keine Funktion.

Technische Daten:

Schaltspannung : 230V AC
 Schaltstrom : max.5A
 Steuerspannung : 24V DC (22-40V DC)
 f.Reedschalter
 Leistungsaufnahme : 0,5VA
 Trafo
 Anschlußquerschnitt : max.2,5mm²
 Motorleitung
 Umgebungstemp. : 0-60°C
 Gehäuse : Kunststoff grau, Aufputz, IP54
 Maße 85x85x42mm,
 mit Kabeleinführung (Stufennippel)

Einschlägige Installationsvorschriften beachten.

Wichtige Installationsvorschriften für den Verarbeiter. Diese Anleitung am Gerät befestigen.

Leitungsverlegung und Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirma

Bei Kombination mit Fremdfabrikaten übernehmen wir keine Gewähr- oder Serviceleistungen.

Adern-Farben:
 Ader 1 = BK "AUF" schwarz
 Ader 2 = BN "ZU" braun
 Ader 3 = BU "N" blau (Nulleiter)
 Ader 4 = GN/YE "PE" grün/gelb (Schutzleiter)

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsanfrage. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, resultieren. Die Zeichnung ist als Entwurf zu betrachten und ist für den Gebrauch nur für die Vertragsdauer zur Benutzung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE in Verbindung mit der Genehmigung des Herstellers zu. Die Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

				Ersatz für:		Benennung		
				Ersetzt durch:		<h3>Anschlussplan</h3> <h4>Hubbegrenzung 230V AC</h4>		
				Datum	Name	Material Nr.		
				Bearb.	13.12.1999 tbe7	 GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		
				Freiq.:	15.12.1999 tbe4			
01	13.12.1999	tbe7	44086	Norm		Zeichnungs Nr.		
00	23.11.1999	tbe7	44030	Maßstab	1:1	alte techn.Nr.	Blatt / von	
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.			1	2	
							45133-9-0955	

