

Anfrageformular für elektronische Grenzdrehzahlschalter

JOHANNES
HÜBNER
GIESSEN

Absender			
Firma:		Ansprechpartner:	
		Telefon:	
Adresse:		Fax:	
		E-Mail:	

Ersatzteile			
<p>→ Bei einer Ersatzteilanfrage füllen Sie bitte nur den grau hinterlegten Teil aus. Ohne Seriennummer ist kein Ersatzteilangebot möglich.</p>			
Seriennummer:		Auftragsnummer (optional):	
Endkunde / Land des Endkunden:			

Neugerät

<p>1 Stückzahl:</p> <p>.....</p>	<p>2 Bedarfszeitpunkt / Liefertermin:</p> <p>.....</p>
<p>3 Einsatzbereich / Anwendung:</p> <p>.....</p>	
<p>4 Anzahl Schaltkontakte:</p> <p><input type="checkbox"/> 2 Stück <input type="checkbox"/> 4 Stück</p>	<p>5 Ausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> SIL-zertifiziert</p>
<p>6 Benötigte Schaltdrehzahlen:</p> <p>Niedrigste Schaltdrehzahl:</p> <p>Höchste Schaltdrehzahl:</p>	<p>7 Anschluss:</p> <p><input type="checkbox"/> Klemmleiste im Klemmkasten</p> <p><input type="checkbox"/> 12-poliger Rundstecker Burndy</p> <p><input type="checkbox"/> 15-poliger Industriestecker</p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p>8 Versorgungsspannung:</p> <p><input type="checkbox"/> 12 – 30 VDC <input type="checkbox"/> 100 – 240 VAC</p>	<p>9 Schaltspannung:</p> <p><input type="checkbox"/> bis 30 VDC <input type="checkbox"/> 30 – 230 V AC/DC</p>
<p>10 Zusätzlicher Inkrementalausgang:</p> <p><input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, Impulse</p>	<p>11 Schutzart:</p> <p><input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP66 <input type="checkbox"/> IP66 / IP67</p>

Anfrageformular für elektronische Grenzdrehzahlshalter

12 Bauform:

B5 (Flansch) Welle Antriebsseite:

mit Passfeder: Ø 11 mm Ø 14 mm

B35 (Flansch und Fuß) Welle Antriebsseite:

mit Passfeder: Ø 11 mm Ø 14 mm

Hohlwelle Hohlwellendurchmesser / -typ:

mit Passfedernut: Ø 16 mm Ø 19 mm Ø 20 mm Ø

mit Klemmung: Ø 12 mm Ø 16 mm Ø 25 mm Ø

mit konischer Welle 1:10: Ø 17 mm Ø

13 Zweites Wellenende:

Ja Nein

15 Temperaturbereich:

-25 bis +85 °C 0 bis +70 °C

-40 bis +85 °C

14 Maximale Drehzahl:

.....

16 Mechanische Optionen:

Option MI (salzhaltige Umgebung)

Option MS (Walzwerk-Nassbereich)

Isolierte Lagerung

17 Sonstiges:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....