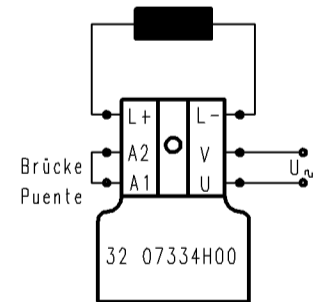
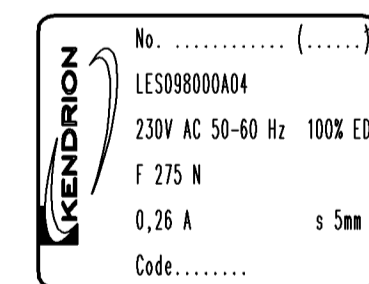


Schaltbild



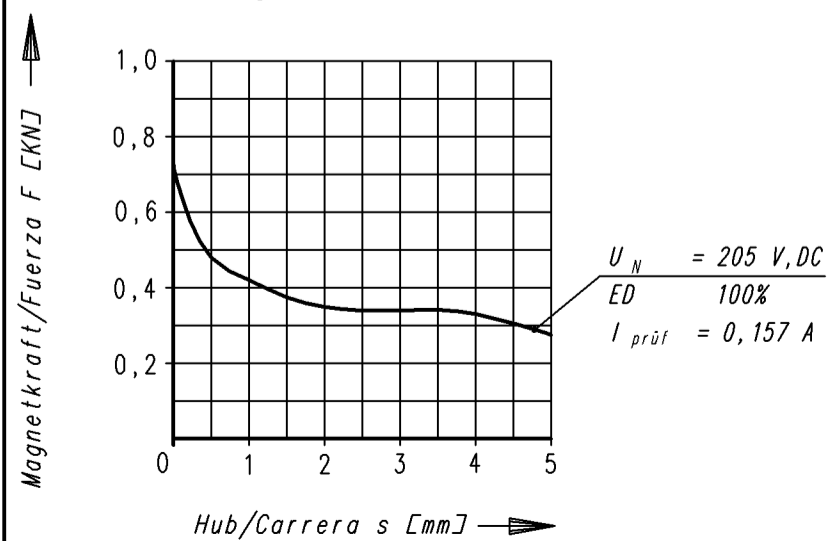
Beschriftungsbeispiele  
(sample of inscription)



Kunden-Nr. - bei Bedarf  
(customer number - as required)

Gerätenummer (part no.)  
 Zeichnungsnummer (drawing no.)  
 Nennspannung, Frequenz, Einschaltdauer (rated voltage, frequency, duty cycle)  
 Kraft (force)  
 Nennstrom, Hub (rated current, stroke)  
 Leitzahl, Datumscode (guide no., date of production)

vorläufige  
Magnetkraft - Hub - Kennlinie  
provisional  
Fuerza magnetica-carrera-linea identificativa

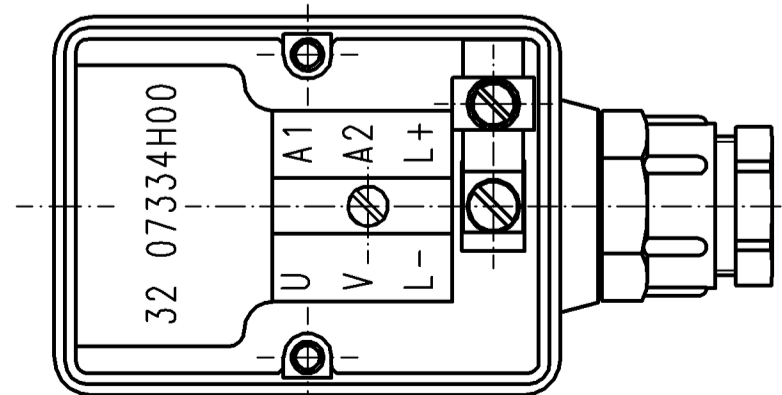


Technische Daten:

Gerät nach VDE 0580  
 Anschlußspannung : 230 V, AC / 50-60 Hz  
 Spulenspannung : 205 V, DC  
 Einschaltdauer : 100 %  
 Nennleistung  $P_{20}$  : 54 W  
 Schutzart : IP 54  
 Erregerwicklung entspr. der thermischen Klasse F

Oberflächenschutz:  
 Gehäuse u. Deckel: DIN 50979-Fe//Zn5//An//T0

Ansicht X (ohne Deckel)



geprüft nach  
 Prüfvorschrift 41 31410105 P

0-64123.04		Allgemeintoleranzen		Maßber.	
		ISO 2768-mK		Passung	
		Nennmaßbereich 0,2 ... 0,5		Abmaße	
		Längenmaße Radien, Fasen		Werkstoff, Ausgangsteil	
		± 0,05 ± 0,1		Gewicht	
		Werkstückkanten WN 16 060		Benennung	
				Einfachspreizmagnet	
				Maßstab	
				1:1	
a		Ix M0371/10		DMS-None	
Index		Anz. Änderung		Klassifizierung	
Datum		Name		Format	
Datum		Name		A2	
Bearbeitet		11.10.2004		Straub	
Geprüft		11.10.2004		Richl	
Normgepr.				Zeichnungsnummer	
CAD		KENDRION		LES098000A04-0	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!				Ersatz für:	
				F	
				Copyright reserved	