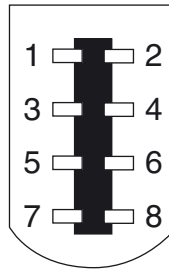




Elektrischer Anschluss



1 = $\overline{B} / \overline{\sin}$
 2 = B / \sin
 3 = n.c.
 4 = n.c.
 5 = A / \cos
 6 = $\overline{A} / \overline{\cos}$
 7 = U_b
 8 = GND

PK]
 GY]
 GN]
 YE]
 BN]
 WH]

Bestellbezeichnung

VAZ-ENC-1,5M-PVC

Anschlusskabel zum Anschluss von
 Drehgebern an einen Drehzahlwächter

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	U_n	30 V AC
Nennstrom		1 A
Isolationswiderstand		$\geq 500 \text{ M}\Omega$

Mechanische Daten

Anschluss	Drehgeber: offenes Leiterende Drehzahlwächter: Stecker 8-polig
-----------	---

Material

Kontaktfläche	Kupferlegierung
Gehäuse	UL 94 V-0
Kabel	PVC

Kabel

Manteldurchmesser	5,89 mm
Adern	6 x 0,2 mm ² Kupfer verzinkt

Schirm	Folie
Länge	L 1,5 m