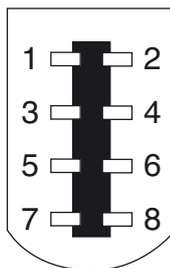




Raccordement électrique



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

Marque de commande

VAZ-ENC-1,5M-PVC

Câble de liaison pour raccordement
 d'encodeurs à un moniteur de vitesse

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	U_n	30 V C.A.
Courant nominal		1 A
Résistance d'isolement		$\geq 500 \text{ M}\Omega$

Caractéristiques mécaniques

Raccordement	Encodeur : extrémités ouvertes du conducteur Contrôleur de vitesse : Connecteur à 8 pôles
--------------	--

Matériau

surface de contact	Alliage cuivre
Boîtier	UL 94 V-0
Câble	PVC

Câble

Diamètre d'enveloppe	5,89 mm
Fils	6 x 0,2 mm ² Cuivre étamé

Blindage	Feuille
Longueur	L 1,5 m