RD26MS MOTORIDUTTORE CON ENCODER



Caratteristiche tecniche motoriduttore

Tensione alimentazione motore 24VDC Velocità a vuoto 445 RPM

Coppia/velocità/corrente 30Ncm@400RPM corrente assorbita 0,5A (uso non continuo)

Conformità direttive: Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, RoHS 2011/65/UE

Caratteristiche tecniche encoder

Alimentazione $10 \div 30 \text{ Vdc} \pm 10\%$, max 60 mA

Risoluzione 256 impulsi / giro

Segnali d'uscita canali A e B con uscita push-pull

Massima corrente d'uscita 20 mA per ogni canale

Grado di protezione IP66

Contenitore Alluminio anodizzato

Temperatura di lavoro $-10 \div 70 \,^{\circ}\text{C}$ Umidità relativa $10 \div 90 \,^{\circ}\text{M}$

Uscita cavo schermato lunghezza 2 m; altre misure a richiesta

Conformità direttive: Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, RoHS 2011/65/UE

Connessione Encoder

Marrone 10..30 VDC

Giallo segnale A

Bianco segnale B

Verde GND

Grigio non collegato

Calza non collegata