

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 ÷ 30 Vdc ±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 ÷ 70 °C
Umidità relativa	10 ÷ 90 %
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