

FINECORSA FRM RAVIOLI: DALLA MOVIMENTAZIONE DI PORTE E AUTOMATISMI, ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA EOLICA

Ravioli Spa, azienda milanese produttrice di apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche per applicazioni industriali, presenta i suoi finecorsa rotativi di sicurezza Driver FRM, progettati e realizzati per essere una soluzione altamente versatile e personalizzabile per le esigenze dell'utilizzatore. FRM, provvisto di 3 assi di rotazione interni, che realizzano contemporaneamente rapporti di giri differenti per ogni uscita, è dotato di una serie di sensori al suo interno.

I contatti interni finger-proof, ad apertura positiva e a scatto rapido per aumentare la sicurezza, possono essere 1NA 1NC in deviazione oppure indipendenti e contemporanei. A richiesta, il sensore assoluto mono giro KST Ravioli è disponibile per completare il vostro FRM: grazie alla sua capacità di fornire e memorizzare un valore per ogni posizione nei 360° di rotazione, è il perfetto alleato nelle applicazioni in sistemi di apertura industriale quali porte rapide, porte ad impacchettamento, cancelli, porte sezionali e automatismi in genere.

I finecorsa Driver FRM, già utilizzati nel controllo di yaw e pitch nelle turbine per la produzione di energia eolica, hanno ricevuto idoneità nelle prove di corrosione in nebbia salina (EN ISO 9227:2006) e di resistenza all'umidità sotto condensa di vapore d'acqua (ISO 6270): risultato che li rende perfetti per essere applicati in sicurezza su turbine eoliche offshore, incrementando il ventaglio di possibili applicazioni di questo apparecchio sicuro, versatile, Made in Italy.

Per maggior informazioni www.raviolispa.com

►► 248712 su ien-italia.eu

