

Fincorsa Rotativo Driver FRS



Fincorsa rotativo serie Driver FRS

Caratteristiche principali

Il fincorsa rotativo **Driver** è un apparecchio con grado di protezione **IP 65** utilizzato per controllare il movimento di macchine industriali ed edili. Tramite il suo albero viene collegato ad un motore in modo che, dopo un certo numero di giri, le camme azionino gli interruttori permettendo di effettuare l'intervento prestabilito. La regolazione delle camme, agevole e precisa, permette di stabilire il punto di funzionamento dei microinterruttori a scatto rapido in maniera lineare e micrometrica. La scelta fra i diversi profili di camme consente di ottimizzare il diagramma di funzionamento del fincorsa.

La gamma

Le esecuzioni standard hanno i seguenti rapporti di riduzione :

1 : 15 giri 2 o 4 contatti	1 : 75 giri 2 o 4 contatti
1 : 25 giri 2 o 4 contatti	1 : 100 giri 2 o 4 contatti
1 : 35 giri 2 o 4 contatti	1 : 150 giri 2 o 4 contatti
1 : 50 giri 2 o 4 contatti	1 : 175 giri 2 o 4 contatti

È possibile richiedere i dati dei giri utili con i diversi tipi di levette a disposizione.

Caratteristiche Tecniche

Conformità alle Direttive CEE	98/37/CE 2006/95/CE
Conformità alle Norme	CEI EN 60947-1 CEI EN 60947-5-1 CEI EN 60204-1 CEI EN 60529
Tensione di isolamento	250V~
Tensione massima di esercizio	250V~
Base	in nylon caricato
Coperchio	termoplastico ad alta resistenza meccanica e termica
Temperatura di funzionamento	- 20 °C + 60 °C
Trasmissione	a vite senza fine
Passaggio cavi	M16 x 1,5
Isolamento	secondo CEI EN 60947-5-1
Grado di protezione	IP 65 CEI EN 60529
Protezione contro tensioni di contatto	a doppio isolamento CEI EN 60439-1
Peso	300 gr. Circa (mod. a 2 contatti)

Dimensioni di ingombro



