

Scheda Tecnica

distributori rotanti elettro-fluidici

Tipo KOMBI-ROLLER

Caratteristiche principali

Materiali	alluminio / acciaio
Posizionamento	verticale
Conformità	EN 60947-5-1 EN60529 2014/35/UE 2014/30/UE 206/42/CE
Omologazione	CE

Caratteristiche Elettriche

Tensione nominale	400 V ca - cc
Corrente nominale	Ith 10 A
Tensione di prova	2kV
Collegamenti	anelli cablati con cavo multipolare sporgente 2m
Ingresso cavi	attraverso il foro centrale per gli anelli, e attraverso i bocchettoni laterali per i portaspazzole
Composizione	da 6 a 24 anelli da 10A
Grado di protezione	IP65
Max velocità di rotazione	100 giri/min
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +60°C

Caratteristiche fluidiche

N° passaggi	2 da 1/4" BSPP oppure 4 da 1/4" BSPP
Fluido	aria compressa / olio idraulico
Pressioni	aria 10bar / olio 200bar
Portata massima	35 l/min

Versioni Standard

Codice	H = mm	N° Passaggi elettrici	H = mm	Codice
(2 vie fluidiche)			(4 vie fluidiche)	
G PRRA06PK4D2	240	6	272,5	G PRRA06PK4D4
G PRRA10PK4D2	240	10	272,5	G PRRA10PK4D4
G PRRA16PK4D2	265	16	297,5	G PRRA16PK4D4
G PRRA20PK4D2	305	20	337,5	G PRRA20PK4D4
G PRRA24PK4D2	305	24	337,5	G PRRA24PK4D4

Accessori a richiesta

Sensore assoluto di posizione

