

Giunto elettrico rotante per la trasmissione continuativa di potenza e di segnali ausiliari (digitali e analogici).
 Senza foro passante.
 Diametro ext. 110 mm


Caratteristiche tecniche :

- Tensione di isolamento fino a 600V
- Uscita cavi degli anelli: assiale
- Uscita cavi delle spazzole: assiale
- Temperatura funzionamento : -20/+60 °C
- Velocità di rotazione: 300 rpm
- Resistenza di contatto anello-spazzola : < 20 mohm
- Mozzo disassato
- Grado di protezione standard IP54

Applicazioni :

- Tavole rotanti
- Insegne di illuminazione
- Rulli riscaldati.

Modello	Anelli N°	Anelli Potenza	Anelli Segnale	RPM max	Presenza mercurio
XPR110-4p	4	4x10Amp	-	300	No
XPR110-(2p+2s)M	4	2x10Amp	2x4Amp	300	Si
XPR110-(2p+2s)C4	5	2x10Amp	3x4Amp	250	Si
XPR110-(4p+2s)M	6	4x10Amp	2x4Amp	300	Si
XPR110-6p	6	6x10Amp	-	300	No
XPR110-(4p+3s)M	7	4x10Amp	3x4Amp	300	Si
XPR110-(2p+6s)C4	8	2x10Amp	6x4Amp	250	No
XPR110-(2p+12s)C2	14	2x10Amp	12x2Amp	250	No
XPR110-(2p+12s)C4	14	2x10Amp	12x4Amp	250	No
XPR110-(2p+18s)C4	20	2x10Amp	18x4Amp	250	No
XPR110-(2p+24s)C2	26	2x10Amp	24x2Amp	250	No

