


**► Dados Técnicos**
**► Aplicações**

Os contadores da linha HX20 são componentes eletromecânicos utilizados amplamente para manobras de circuitos elétricos bifásicos, como por exemplo, circuitos de resistências elétricas, motores, iluminação, entre outros. Em conformidade com a Norma IEC60947-4-1

**Contator Bipolar**

Código	Referência
11964	HX20-32 24Vca
11965	HX20-32 110Vca
11966	HX20-32 220Vca

		HX20-32		
Corrente Nominal (Ith em AC3)		32A		
Potência (kW/HP)	220Vca	AC3	9/12	
		AC1	18/24	
Tensão Nominal de Isolamento (Ui)		600Vca		
Bobinas Disponíveis		24Vca 110Vca 220Vca		
Contatos Principais		2NA		
Contatos (Ciclos)		Elétrico	250.000	
		Mecânica	1.000.000	
Consumo (VA)	24Vca	50Hz	Acionamento	Regime
			30,2	6,5
		60Hz	Acionamento	Regime
			27,5	4,8
	110Vca	50Hz	Acionamento	Regime
			34,2	7,3
		60Hz	Acionamento	Regime
			31,2	5,5
220Vca	50Hz	Acionamento	Regime	
		37,2	6,7	
	60Hz	Acionamento	Regime	
		31,6	5,3	

**► Dimensões (mm):**
