

Contaore



Funzione e impiego

Consente la misurazione in ore del tempo in cui un apparecchio elettrico è inserito alla rete e trova le più svariate applicazioni nelle macchine in officine e nei cantieri.

Caratteristiche

Avanzamento a mezzo motore sincrono, visore a 5 cifre e 2 decimali, assorbimento 1VA~ e funzionamento da -20°C a + 55°C.

Caratteristiche tecniche		Contaore da incasso
Tensione di alimentazione		230V ±10%
Frequenza		50Hz
Autoconsumo		1,5VA
Grado di protezione		IP54
Classe di isolamento		II
Precisione lettura		1/100h
Temperatura di funzionamento		-10... +55°C
Temperatura di stoccaggio		-25... +70°C
Dimensioni L x H x P		55 x 55 x 56mm
Peso		90gr

Contaore								
	Tensione nominale			Numero moduli	Imballo unitario	Codice	Riferimento interno	
Contaore modulari								
 h	24V 50Hz			2	1	MGABZB5	666901	
	230V 50Hz			2	1	MGABZM5	666889	
Contaore da incasso (48 x 48mm)								
 h	24V 50Hz				1	NZ302B5	559620	
	24V 60Hz				1	NZ302B6	559621	
	48V 50Hz				1	NZ302G5	559624	
	110V 50Hz				1	NZ302M5	559626	
	220V 50Hz				1	NZ302M6	559627	
	220V 60Hz					1	NZ302M6	559627
	380V 50Hz					1	NZ302S5	559628