

WBUDOWANY MIKROŁĄCZNIK TYPU TYPU Q

TYP Q Hz (mała histereza)

MODEL STANDARDOWY

KLASA DOKŁADNOŚCI	: klasa 1
ZAKRES MINIMALNY	: 60 °C
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE	: przyłącze kablowe, PATRZ PONIŻEJ
HISTEREZA	: max. 1% w górę i w dół
NASTAWA (WY)	: z zewnątrz
SZKŁO	: PMMA - metaplex
WSKAZÓWKA	: z mikroregulacją
WSKAZÓWKA (KI) KONT.	: pierwsza czerwona, (druga żółta)

przykład: TXC100XB + Q - 33 Hz



Klasa 1 obciążenie 5 Amp!!!

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

125 VAC	: 5A (obciąż. indukcyjne 3A)
250 VAC	: 3A (obciąż. indukcyjne 2A)
30 VDC	: 5A (obciąż. indukcyjne 3A)
125 VDC	: 0.4A (obciąż. indukcyjne 0,4A)
250 VDC	: 0.2A (obciąż. indukcyjne 0,2A)

TYP KONTAKTU	SCHEMAT ELEKTRYCZNY	WTYCZKA KABLOWA	WYMIARY OBUDOWY			
			100	160	96x96	144x144
Q - 3 Hz SPDT						
Q - 33 Hz DPDT						
OPCJE			KOSZTY DODATKOWE			
NASTAWA	NASTAWA STAŁA (bez możliwości nastawy)		0	0	0	0