



HWX003H

ACB HW1 Napęd silnikowy 100-130V AC 50/60Hz HW1 (MO)

Charakterystyka elektryczna

Typ napięcia zasilającego	AC
---------------------------	----

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	450 V
Napięcie sterowania AC	100 / 130 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	6 kV

Prąd

Prąd znamionowy I_n	9,6 A
-----------------------	-------

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...70 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C