

## Serwosilnik BMH 70MM 3,4NM IP65/67 1130W



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606485195193
Alt. ID produktu	BMH0703T36A2A
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	BMH0703T36A2A
Seria produktu	Systemy sterowania ruchem Lexium, robotyka
PKWiU	27.11.24.0

### Opis ETIM

Klasa	Silnik elektryczny (EC001851)
Grupa	Napędy drzwi i bram / pompy / wentylatory (EG000034)
Model	Silnik trójfazowy synchroniczny
Napięcie znamionowe	240 V
Prąd znamionowy	10 A
Częstotliwość znamionowa	0..0 Hz
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	Brak informacji
Liczba faz	3
Moc znamionowa przy częstotliwości znamionowej	0,9 kW
Znamionowa prędkość obrotowa przy częstotliwości znamionowej	8000 1/min
Stopień ochrony (IP)	IP65
Liczba biegunów	10
Rodzaj budowy	Inne
Klasa efektywności energetycznej	Inne
Klasa izolacji wg IEC	Inne
Rodzaj pracy	Inne
Wielkość mechaniczna wg IEC	0 mm
Sprawność przy pełnym obciążeniu	0 %
Znamionowy moment obrotowy	3,1 Nm
Krotność prądu rozruchowego	0

Krotność momentu rozruchowego	0
Moment krytyczny	0
Łożysko	Inne
Z ochroną antykondensacyjną	Nie
Napięcie ogrzewania antykondensacyjnego	0 V
Moc wyjściowa ogrzewania antykondensacyjnego	0 W
Z czujnikiem temperatury PTC	Nie
Z rezystancyjnym czujnikiem temperatury (RTD)	Nie
Cecha przeciwwybuchowości	Brak
Współpraca z przemiennikiem częstotliwości	Nie
Zakres temperatur pracy	20..20 °C
Przebieżalność	Nie
System chłodzenia	Powietrze
Rodzaj mocowania wału	Inne
Impregnacja metodą próżniowo-ciśnieniową (VPI)	Inne