



Główny

Rodzina produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Stanowisko sterownicze podwieszane
Nazwa stacji sterującej	XACA
Typ stacji sterującej	Podójwnie izolowany
Materiał obudowy	Polipropylen
Typ obwodu elektrycznego	Obdów sterowania
Typ obudowy	Pusta obudowa
Liczba otworów	12 wycięć
Włot kablowy	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 8...26 mm
Szyna zabezpieczenia	Bez
Wycięcie w podstawie obudowy	Z

Uzupełnienie

Kolor stacji sterującej	Żółty
Środek otworu pionowego dla operatora	30 mm
Wytrzymałość mechaniczna	1000000 cycles
Masa produktu	1 kg

Środowisko

Normy	CSA C22-2 nr 14 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certyfikacja produktu	CCC GOST
Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 EN 50102
RoHS EUR status	Will not be compliant