

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Spacial Pulpit HMI do systemu wysięgników S3CM 300x 400x 200mm

NSYS3CM304020

Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Nazwa produktu	Spacial S3CM
Application	Aplikacja zapewniająca dialog człowiek-maszyna
Kategoria	Kompletna obudowa
Wysokość obudowy	300 mm
Nominalna szerokość obudowy	400 mm
Nominalna głębokość obudowy	200 mm
Typ akcesoriów instalacyjnych	System podwieszania
Przeznaczenie urządzenia	Interfejs
Elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 drzwi z zamkiem 2 szyna 1 płyta wzmacniana 1 rama frontowa

Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Korpus jednoczęściowy
Typ drzwi	Pełna
Liczba drzwi	Tyłny: 1 drzwi
Otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
Typ blokady	3 mm zamek dwuprętowy
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Rodzaj płyty dławnic	Bez płyty dławikowej
Dostępność do działań	Tył
Części wymowlalne	Drzwi zawiasami Rama Wkrętami 2 szyny Wkrętami
Materiał	Obudowa i front: stal Rama: aluminium
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Kolor	Obudowa: szary (RAL 7035) Płyta czołowa: szary (RAL 7040)
Masa produktu	9,146 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP54 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	32,0 cm
Szerokość opakowania 1	42,0 cm
Długość opakowania 1	22,0 cm
Waga opakowania 1	9,146 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zalecane zamienniki