NSYS3CM303020

HMI Gehäuse Spacial S3CM H300xB300xT200mm IP54 IK10, Hintertür.





Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3CM
Anwendung	Mensch-Maschine-Dialoganwendung
Kategorie	Steuerungsgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	300 mm
Gehäuse-Nennbreite	300 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Installationszubehörtyp	Aufhängungssystem
Produktbestimmung	Schnittstelle
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür mit Schloss 2 Schiene 1 Verstärkungsplatte 1 Einbaurahmen

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Einteiliges Gehäuse
Türtyp	Einfach
Anzahl der Türen	Rückseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	3-mm-Doppelschienenverriegelung
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Einbaurahmen durch Schrauben 2 Schienen durch Schrauben
Material	Gehäuse und Vorderseite: Stahl Einbaurahmen: Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Gehäuse: grau (RAL 7035) Vorderseite: grau (RAL 7040)
Produktgewicht	7,444 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	32,0 cm	
VPE 1 Breite	32,0 cm	
VPE 1 Länge	22,0 cm	
VPE 1 Gewicht	7,444 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months